

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Poznańskiego sposobem tradycyjnym/mieszanym/elektronicznym
w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu
w dniach 31.01-03.02.2020 r.

Znak sprawy: **GKG.GZK.4091.225.2020**

Wnioskodawca: **BBF SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W POZNANIU**, ul. Dąbrowskiego 461, 60-451 Poznań

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Obr. Gołęczewo, gm. Suchy Las, ul. Kręta, Błękitna, Malinowa, dz. 223, 245/10, 213/10, 213/23, 213/24, 213/25, 212/7, 213/11

Rodzaj i funkcja przewodu: sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami, sieć gazowa

Informacje uzupełniające: sieć ks.- 200 mm, przyłącza ks.- 160 mm, g.- ś/c 63 mm

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Agnieszka Zawada - Sikorska

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

- ☒ jednomyślny i pozytywny,
☐ niejednomyślny i niepozytywny.

Protokolant: Agnieszka Bączyk

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:				
Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:		Stanowisko/treść uwagi		Podpis
1.	Veolia Poznań S.A. ul. Gdyńska 54 61-016 Poznań	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
	-	<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
		Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie		
2.	ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań ul. Panny Marii 2, 61-108 Poznań	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
	Ewa Rakuła-Stachowiak	<input checked="" type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
		Szczegółowy przebieg linii kablowych należy ustalić na podstawie próbnych przekopów. W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie. Kabel w wykopie zabezpieczyć i zachować normatywne odległości. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się na Posterunek Energetyczny w Obornikach Wielkopolskich.		
3.	Enea Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Ku Słońcu 34 71-080 Szczecin	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
	-	<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
		Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie		
4.	Zarząd Dróg Powiatowych ul. Zielona 8 61-851 Poznań	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
	Maciej Walentowski	<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
		Nie dotyczy		
5.	Polska Spółka Gazownictwa Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15, 61-859 Poznań	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input checked="" type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	



	Paweł Cieśliński	<p>Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych, w miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowej i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640), w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie, w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie Gazowni PSG OZG w Poznaniu Gazownia Poznań Północ, ul. Czerwonacka 3, tel. 61 8545140, fax 61 8782850 gazownia.poznan.polnoc@psgaz.pl, w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej.</p> <p>Projekt techniczny sieci gazowej (wraz z przyłączami) należy uzgodnić branżowo w PSG OZG w Poznaniu ul. Za Groblą 8, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień.</p> <p>Studnie kanalizacyjne, wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c wykonanej z rur PE oraz min. 1,0m od sieci gazowej n/c i ś/c wykonanej z rur stalowych.</p>		
6.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15, 61-859 Poznań Janusz Wesołowski	<input checked="" type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami Bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
7.	G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. ul. Dorczyka 1 62-080 Tarnowo Podgórne -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	<input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
8.	PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 15 65-034 Zielona Góra Marek Bartkowiak	<input checked="" type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami Bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
9.	PERN S.A. ul. Wyszogrodzka 133 09-410 Płock Paweł Purc	<input checked="" type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami Bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
10.	NETIA S.A. ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	<input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
11.	HAWE TELEKOM Sp. z o.o. Centrum Zarządzania Siecią ul. Bułgarska 65, 60-320 Poznań -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie	<input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> nie dotyczy	



12.	Instytut Biochemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomuterowo-Sieciowe ul. Noskowskiego 12/14, 61-704 Poznań Grzegorz Kuberka	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input checked="" type="checkbox"/> nie dotyczy	
		Nie dotyczy		
13.	INEA S.A. ul. Kolejowa 19/21 60-717 Poznań -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
		Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie		
14.	ORANGE Polska Domena Hurt Dostarczania i Serwis Usług Ewidencja i Standardy Infrastruktury ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
		Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie		
15.	GCI Sp. z o.o. ul. Obornicka 149 62-002 Suchy Las -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
		Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie		
16.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. ul. Wierzbowa 84 62-081 Przeźmierowo -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
		Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie		
17.	AQUANET S.A. ul. Dolna Wilda 126 61-492 Poznań Olga Stachowska	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input checked="" type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
		Sieć gazowa - na skrzyżowaniach z przewodami wodociągowymi i kanalizacyjnymi roboty wykonywać ręcznie, zachowując minimalną odległość pionową 0,3 m. Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami uzgodnić branżowo w Aquanet S.A.		
18.	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 10 64-320 Buk -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
		Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie		
19.	Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągowe Sp. z o.o. w Czerwonaku ul. Piaskowa 1, 62-028 Koziegłowy -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
		Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie		
20.	Spółka Wodna do Eksploatacji Wodociągu Dopiewo ul. Łąkowa 1A, 62-070 Dopiewo -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
		Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie		
21.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Komorniki Sp. z o.o. ul. Zakładowa 1, 62-052 Komorniki -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
		Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie		
22.	Zakład Komunalny w Kostrzynie ul. Poznańska 2 62-025 Kostrzyn -	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
		Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie		
23.	Wodociągi Kórnickie i Usługi Komunalne WODKOM KÓRNIK sp. z o.o. ul. Poznańska 71C, 62-035 Kórnik	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	



	-	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie		
24.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Mosinie ul. Sowiniecka 6G, 62-050 Mosina	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie			
25.	Zakład Komunalny w Pobiedziskach Sp. z o.o. ul. Poznańska 58, 62-010 Pobiedziska	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie			
26.	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Rokietnicy Sp. z o.o. ul. Topolowa 6, 62-090 Bytkowo	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie			
27.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkania w Stęszewie ul. Mosińska 15, 62-060 Stęszew	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie			
28.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Swarzędzu ul. Strzelecka 2, 62-020 Swarzędz	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie			
29.	Tarnowska Gospodarka Komunalna TP-KOM Sp. z o.o., ul. Zachodnia 4 62-080 Tarnowo Podgórne	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie			
30.	Zakład Usług Komunalnych Dopiewo ul. Wyzwolenia 15 62-070 Dopiewo	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie			
31.	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Biedrusko	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie			
32.	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Babki i Krzesiny	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
	Przedstawiciel nie uczestniczył w naradzie			
33.	Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz WT Poznań	<input checked="" type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
	Bez uwag			
Wojciech Nowotarski				
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:				
Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:		Stanowisko/treść uwagi		Podpis
34.	-	<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	
	-			
35.		<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag	<input type="checkbox"/> negatywne	
		<input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami	<input type="checkbox"/> nie dotyczy	



	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
36.		<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
37.		<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami <input type="checkbox"/> nie dotyczy	
38.		<input type="checkbox"/> pozytywne bez uwag <input type="checkbox"/> negatywne <input type="checkbox"/> pozytywne z uwagami <input type="checkbox"/> nie dotyczy	

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- ☒ nie złożono,
☐ złożono.

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO

Agnieszka Zawada-Sikorska
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu

Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

- Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2019.725 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
- Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
- Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2019.725 z późn. zm.): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
- Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
- O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.).

DOKUMENT OBLICZENIA OPŁATY 4687/2020

1. Nazwa i adres organu lub jednostki organizacyjnej, która w imieniu organu prowadzi państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań
fax 61 8410 655
www.podgik.powiat.poznan.pl
e-mail: podgik@podgik.powiat.poznan.pl
NIP: 781-18-57-850

3. Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych/kartograficznych/ identyfikator wniosku o udostępnienie materiałów zasobu

Oznaczenie kancelaryjne: GKG.GZK.4091.225.2020

Data: 2020-01-21

Imię i nazwisko/nazwa wnioskodawcy lub zgłaszającego pracę geodezyjną:

BBF SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W POZNANIU
60-451 POZNAŃ, DĄBROWSKIEGO 461
NIP: 7811009458

2. Miejscowość i data

Poznań, dnia 24.01.2020

ZAPŁACONO

4. Opłata za udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego lub wykonanie czynności, o których mowa w art. 40b ust. 1 ustawy(1)

Lp	Numer tabeli oraz lp według załącznika do ustawy	Nazwa materiału zasobu/nazwa usługi/nazwa czynności	Jednostka rozliczeniowa	Stawka podstawowa (Sp)	Liczba jednostek rozliczeniowych (Ljr)	Współczynnik korygujący LR:		Pozostałe współczynniki korygujące	Wysokość opłaty (Wop)
						wartość LR dla określonego przedziału Ljr	liczba Ljr w określonym przedziale		
1	16.6	Uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	projektowana sieć uzbrojenia terenu jednego rodzaju	150.00	2.00	1.00	1.00	K 1.000	255.00
						0.70		CL 1.000	
						1.00		SU 1.000	
								PD 1.000	
2	16.6	Uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	projektowana sieć uzbrojenia terenu jednego rodzaju	150.00	1.00	1.00	1.00	AJ 1.000	105.00
						0.70	0.00	T 1.000	
						1.00	0.00	K 1.000	
								CL 1.000	

RAZEM: 360,00

5. Opłata za użycie nośników danych elektronicznych, zgodnie z ust. 11 załącznika do ustawy (1)

☐ 5 zł

☒ nie dotyczy

6. Opłata za wysłanie pod wskazany adres, zgodnie z ust. 14 załącznika do ustawy:

☐ waga przesyłki < 1kg

☐ opłata za przesyłkę 10 zł

☐ 1kg - 5kg

☐ 15 zł

☐ > 5kg

☐ 20 zł

☒ nie dotyczy

7. SUMA OBLICZONYCH OPŁAT:

360,00 zł

8. NALEŻNA OPŁATA(2):

360,00 zł

Słownie: ===trzysta sześćdziesiąt złotych 00/100===

9. Dodatkowe informacje(3):

Nazwa Banku: Bank Handlowy w Warszawie S.A.

Nr r-ku: 19 1030 1247 0000 0000 8791 1004

Sygnatura pisma:

Położenie: Obr. Gołęczewo, gm. Suchy Las, ul. Kręta, Błękitna, Malinowa, dz. 223, 245/10, 213/10, 213/23, 213/24, 213/25, 212/7, 213/11

Z up. STAROSTY POZNANSKIEGO

Powiat Poznański
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu

(podpis organu lub upoważnionej osoby(4))

Przypisy:

1. Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 2101 późn. zm.)

2. Należna opłata jest równa:

1) sumie obliczonych opłat, jeżeli suma ta jest równa lub wyższa od 30 zł albo jest niższa od 30 zł, ale związana jest z udostępnieniem materiałów zasobu wykonawcy prac geodezyjnych lub kartograficznych w okolicznościach, o których mowa w art. 40d ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne, z tym że po tej kwocie należy dopisać wyrazy: „na podstawie art. 40d ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne”;

2) 30 zł, jeżeli suma obliczonych opłat jest niższa niż 30 zł, ale związana jest z udostępnianiem zbiorów danych w postaci elektronicznej lub udostępnianiem materiałów zasobu niezbędnych do wykonania prac geodezyjnych lub prac kartograficznych objętych jednym zgłoszeniem, z tym że po tej kwocie należy dopisać wyrazy: „na podstawie art. 40d ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne”;

kartograficzne”.

3. W polu można wpisać dodatkowe informacje dotyczące w szczególności sposobów wniesienia opłaty, w tym nr konta bankowego.

4. Dokument Obliczenia Opłaty wystawiony zgodnie z zasadami określonymi w art. 40e ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:

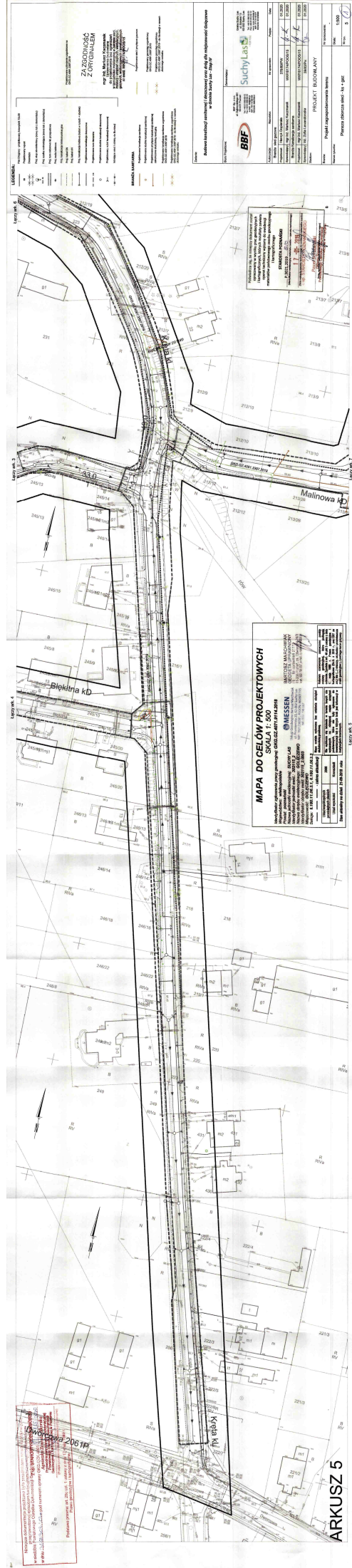
1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności Dokumentu Obliczenia Opłaty;

2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1;

3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie Dokumentu Obliczenia Opłaty w trybie art. 40e ust. 2 ustawy;

4) klauzulę, że zgodnie z art. 40e ust. 2 ustawy samodzielnie wydrukowany Dokument Obliczenia Opłaty nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej;

5) pouczenie o sposobie weryfikacji, o którym mowa w pkt 1.



LEGENDA

1. Liniowe

2. Powierzchniowe

3. Wskazniki

4. Inne

5. Uwagi

6. Zmiany

7. Uwagi

8. Zmiany

9. Uwagi

10. Zmiany

11. Uwagi

12. Zmiany

13. Uwagi

14. Zmiany

15. Uwagi

16. Zmiany

17. Uwagi

18. Zmiany

19. Uwagi

20. Zmiany

21. Uwagi

22. Zmiany

23. Uwagi

24. Zmiany

25. Uwagi

26. Zmiany

27. Uwagi

28. Zmiany

29. Uwagi

30. Zmiany

31. Uwagi

32. Zmiany

33. Uwagi

34. Zmiany

35. Uwagi

36. Zmiany

37. Uwagi

38. Zmiany

39. Uwagi

40. Zmiany

41. Uwagi

42. Zmiany

43. Uwagi

44. Zmiany

45. Uwagi

46. Zmiany

47. Uwagi

48. Zmiany

49. Uwagi

50. Zmiany

51. Uwagi

52. Zmiany

53. Uwagi

54. Zmiany

55. Uwagi

56. Zmiany

57. Uwagi

58. Zmiany

59. Uwagi

60. Zmiany

61. Uwagi

62. Zmiany

63. Uwagi

64. Zmiany

65. Uwagi

66. Zmiany

67. Uwagi

68. Zmiany

69. Uwagi

70. Zmiany

71. Uwagi

72. Zmiany

73. Uwagi

74. Zmiany

75. Uwagi

76. Zmiany

77. Uwagi

78. Zmiany

79. Uwagi

80. Zmiany

81. Uwagi

82. Zmiany

83. Uwagi

84. Zmiany

85. Uwagi

86. Zmiany

87. Uwagi

88. Zmiany

89. Uwagi

90. Zmiany

91. Uwagi

92. Zmiany

93. Uwagi

94. Zmiany

95. Uwagi

96. Zmiany

97. Uwagi

98. Zmiany

99. Uwagi

100. Zmiany

101. Uwagi

102. Zmiany

103. Uwagi

104. Zmiany

105. Uwagi

106. Zmiany

107. Uwagi

108. Zmiany

109. Uwagi

110. Zmiany

111. Uwagi

112. Zmiany

113. Uwagi

114. Zmiany

115. Uwagi

116. Zmiany

117. Uwagi

118. Zmiany

119. Uwagi

120. Zmiany

121. Uwagi

122. Zmiany

123. Uwagi

124. Zmiany

125. Uwagi

126. Zmiany

127. Uwagi

128. Zmiany

129. Uwagi

130. Zmiany

131. Uwagi

132. Zmiany

133. Uwagi

134. Zmiany

135. Uwagi

136. Zmiany

137. Uwagi

138. Zmiany

139. Uwagi

140. Zmiany

141. Uwagi

142. Zmiany

143. Uwagi

144. Zmiany

145. Uwagi

146. Zmiany

147. Uwagi

148. Zmiany

149. Uwagi

150. Zmiany

151. Uwagi

152. Zmiany

153. Uwagi

154. Zmiany

155. Uwagi

156. Zmiany

157. Uwagi

158. Zmiany

159. Uwagi

160. Zmiany

161. Uwagi

162. Zmiany

163. Uwagi

164. Zmiany

165. Uwagi

166. Zmiany

167. Uwagi

168. Zmiany

169. Uwagi

170. Zmiany

171. Uwagi

172. Zmiany

173. Uwagi

174. Zmiany

175. Uwagi

176. Zmiany

177. Uwagi

178. Zmiany

179. Uwagi

180. Zmiany

181. Uwagi

182. Zmiany

183. Uwagi

184. Zmiany

185. Uwagi

186. Zmiany

187. Uwagi

188. Zmiany

189. Uwagi

190. Zmiany

191. Uwagi

192. Zmiany

193. Uwagi

194. Zmiany

195. Uwagi

196. Zmiany

197. Uwagi

198. Zmiany

199. Uwagi

200. Zmiany

201. Uwagi

202. Zmiany

203. Uwagi

204. Zmiany

205. Uwagi

206. Zmiany

207. Uwagi

208. Zmiany

209. Uwagi

210. Zmiany

211. Uwagi

212. Zmiany

213. Uwagi

214. Zmiany

215. Uwagi

216. Zmiany

217. Uwagi

218. Zmiany

219. Uwagi

220. Zmiany

221. Uwagi

222. Zmiany

223. Uwagi

224. Zmiany

225. Uwagi

226. Zmiany

227. Uwagi

228. Zmiany

229. Uwagi

230. Zmiany

231. Uwagi

232. Zmiany

233. Uwagi

234. Zmiany

235. Uwagi

236. Zmiany

237. Uwagi

238. Zmiany

239. Uwagi

240. Zmiany

241. Uwagi

242. Zmiany

243. Uwagi

244. Zmiany

245. Uwagi

246. Zmiany

247. Uwagi

248. Zmiany

249. Uwagi

250. Zmiany

251. Uwagi

252. Zmiany

253. Uwagi

254. Zmiany

255. Uwagi

256. Zmiany

257. Uwagi

258. Zmiany

259. Uwagi

260. Zmiany

261. Uwagi

262. Zmiany

263. Uwagi

264. Zmiany

265. Uwagi

266. Zmiany

267. Uwagi

268. Zmiany

269. Uwagi

270. Zmiany

271. Uwagi

272. Zmiany

273. Uwagi

274. Zmiany

275. Uwagi

276. Zmiany

277. Uwagi

278. Zmiany

279. Uwagi

280. Zmiany

281. Uwagi

282. Zmiany

283. Uwagi

284. Zmiany

285. Uwagi

286. Zmiany

287. Uwagi

288. Zmiany

289. Uwagi

290. Zmiany

291. Uwagi

292. Zmiany

293. Uwagi

294. Zmiany

295. Uwagi

296. Zmiany

297. Uwagi

298. Zmiany

299. Uwagi

300. Zmiany

301. Uwagi

302. Zmiany

303. Uwagi

304. Zmiany

305. Uwagi

306. Zmiany

307. Uwagi

308. Zmiany

309. Uwagi

310. Zmiany

311. Uwagi

312. Zmiany

313. Uwagi

Biurowo Projektów Inżynierii Środowiska i Melioracji
Ekoprojekt Sp. z o.o.
ul. Stefana Batorego 126a,
65-735 Zielona Góra

Wasze pismo z dnia: 04.06.2013 r. Znak: P421-38-17/2013/RW Nasz znak: KZ.4123.2.00014.2013.IV Data: 17.06.2013 r.

Sprawa: uzgodnienia dokumentacji projektowej dla inwestycji w gminie Suchy Las: część 1-budowa kanalizacji sanitarnej wraz z drogami w Zielątkowie

W odpowiedzi na pismo z dnia 04.06.2013 r., data wpływu 05.06.2013 r. Starostwo Powiatowe w Poznaniu – Powiatowy Konserwator Zabytków informuje, że planowana inwestycja przebiega przez obszar występowania zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych, które podlegają ochronie i opiece konserwatorskiej bez względu na stan zachowania (art. 6, ust. 1, pkt. 3a, art. 7 pkt. 1, art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 ze zmianami).

Dla ochrony zabytków, uwzględniając wynikające z tego faktu działania konserwatorskie mające na celu zapewnienie warunków umożliwiających zagospodarowanie zabytków, zapobieganie zagrożeniom, kontrolę stanu zachowania i przeznaczania zabytków, podczas ww inwestycji na odcinkach zaznaczonych na mapie należy prowadzić badania archeologiczne. Obowiązek prowadzenia badań archeologicznych pozwoili w sposób rzetelny i naukowy realizować zasady ochrony zabytków przy jednoczesnej akceptacji konserwatorskiej na wykonanie projektowanego przedsięwzięcia budowlanego.

W tym celu inwestor winien: - zlecić badania archeologiczne archeologowi lub uprawnionej jednostce archeologicznej, - wspólnie z nią złożyć do Powiatowego Konserwatora Zabytków w Poznaniu wniosek o wydanie pozwolenia na prowadzenie w/w badań, - na podstawie złożonego wniosku Powiatowy Konserwator Zabytków w Poznaniu wyda stosowne pozwolenie zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 ze zmianami). Wniosek o wydanie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych należy złożyć przed uzyskaniem decyzji- pozwolenie na budowę.

załącznik: 2 mapy

Zup. STAROSTA
Wiesław Bieganski
Powiatowy Konserwator Zabytków
w Poznaniu

Otrzymują:
Biuro Projektów Inżynierii Środowiska i Melioracji Ekoprojekt Sp. z o.o. ul. Stefana Batorego 126a,
65-735 Zielona Góra
2. aa AK

Sprawę prowadzi: inspektor Agnieszka Krawczewska ☎ 61 841 8845





Urząd Gminy Suchy Las

Suchy Las, dnia 14 lutego 2020 r.

RK.7230.4.3.1.2020

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U.2018.2096- z późn. zm.) oraz w związku z art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2018.2068- z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku o zmianę ostatecznej decyzji Wójta Gminy Suchy Las z dnia 20 stycznia 2020 r., nr RK.7230.4.3.2020

Wójt Gminy Suchy Las zmienia DECYZJĘ ADMINISTRACYJNĄ z dnia 20 stycznia 2020 r., nr RK.7230.4.3.2020 w ten sposób, że:

w treści decyzji:

„(...) na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Gołęczewo, ul. Lazurowa, dz. o nr ewid. 246/10, 246/16, 246/20, 248/9; ul. Tysiąclecia, dz. o nr ewid. 178; ul. Działkowa, dz. o nr ewid. 192; ul. Zacisze, dz. o nr ewid. 207/6; ul. Malinowa dz. o nr ewid. 204/4, 208/2, 201/8, 213/11, 212/11; ul. Krzywa, dz. o nr ewid. 209/7; ul. Agrestowa dz. o nr ewid. 202/3; ul. Stolarska, dz. o nr ewid. 211, 212/19; ul. Krótka dz. o nr ewid. 238/3; ul. Kręta, dz. o nr ewid. 223, 212/8; ul. Cicha, dz. o nr ewid. 289, 207/14, 208/4, 202/10, 201/26, 212/13, 212/5; ul. Błękitna, dz. o nr ewid. 234/4, 245/10, 245/16; ul. Stawna, dz. o nr ewid. 233/1, 227/4, 232/1, 226/4, 228/12, 229/16, 229/5, 235/5; ul. Wodna dz. o nr ewid. 244, 245/11, 232/5, 233/6, 245/21, 439/8, 439/12, 243/5, 439/6, 439/14 (w ewidencji gruntów i budynków oznaczone symbolem „dr”) z przebiegiem wyznaczonym na dołączonej do decyzji mapie zasadniczej, z uwzględnieniem następujących warunków: (...)”

wstawia się treść:

„(...) na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w miejscowości Gołęczewo, ul. Lazurowa, dz. o nr ewid. 246/10, 246/16, 246/20, 248/9; ul. Tysiąclecia, dz. o nr ewid. 178; ul. Działkowa, dz. o nr ewid. 192; ul. Zacisze, dz. o nr ewid. 207/6; ul. Malinowa dz. o nr ewid. 204/4, 208/2, 201/8, 213/11, 212/11; ul. Krzywa, dz. o nr ewid. 209/7; ul. Agrestowa dz. o nr ewid. 202/3; ul. Stolarska, dz. o nr ewid. 211, 212/19; ul. Krótka dz. o nr ewid. 238/3, 237; ul. Kręta, dz. o nr ewid. 223, 212/8; ul. Cicha, dz. o nr ewid. 289, 207/14, 208/4, 202/10, 201/26, 212/13, 212/5; ul. Błękitna, dz. o nr ewid. 234/4, 245/10, 245/16; ul. Stawna, dz. o nr ewid. 233/1, 227/4, 232/1, 226/4, 228/12, 229/16, 229/5, 235/5; ul. Wodna dz. o nr ewid. 244, 245/11, 232/5, 233/6, 245/21, 439/8, 439/12, 243/5, 439/6, 439/14 (w ewidencji gruntów i budynków oznaczone symbolem „dr”) z przebiegiem wyznaczonym na dołączonej do decyzji mapie zasadniczej, z uwzględnieniem następujących warunków: (...)”

UZASADNIENIE

Ostateczną decyzją z dnia 20 stycznia 2020 r., nr RK.7230.4.3.2020 Wójt Gminy Suchy Las, ustalił lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Gołęczewo, z przebiegiem wyznaczonym na mapach zasadniczych, stanowiących załącznik do wspomnianej decyzji.

Inwestor wniósł o zmianę w zakresie warunków, określonych w decyzji z dnia 20 stycznia 2020 r., nr RK.7230.4.3.2020

Po przeanalizowaniu treści wniosku o zmianę ostatecznej decyzji, mając na względzie dyspozycję treści przepisu art. 155 k.p.a., który stanowi, że decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony, po stwierdzeniu iż wszystkie przesłanki uzasadniające wnioskowaną zmianę są spełnione, uznano wniosek Strony o zmianę ostatecznej decyzji za konieczny i orzeczono, jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Wójta Gminy Suchy Las w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Suchy Las. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Suchy Las oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

otrzymują:

1. BBF sp. z o.o., ul. Dąbrowskiego 461, 60-451 Poznań
2. RK. a/a

decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
Sprawę prowadzi inspektor Kacper Tymek, pok. 105, tel. (0-61) 8 926-533, e-mail: k.tymek@suchylas.pl

Z up. Wójta Gminy
Marcin Bułtowski
Z-ca Wójta Gminy

Suchy Las

Urząd Gminy Suchy Las

adres: ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las

tel.: +48 61-8926-250, fax: +48 61-8125-212

e-mail: ug@suchylas.pl, www.suchylas.pl

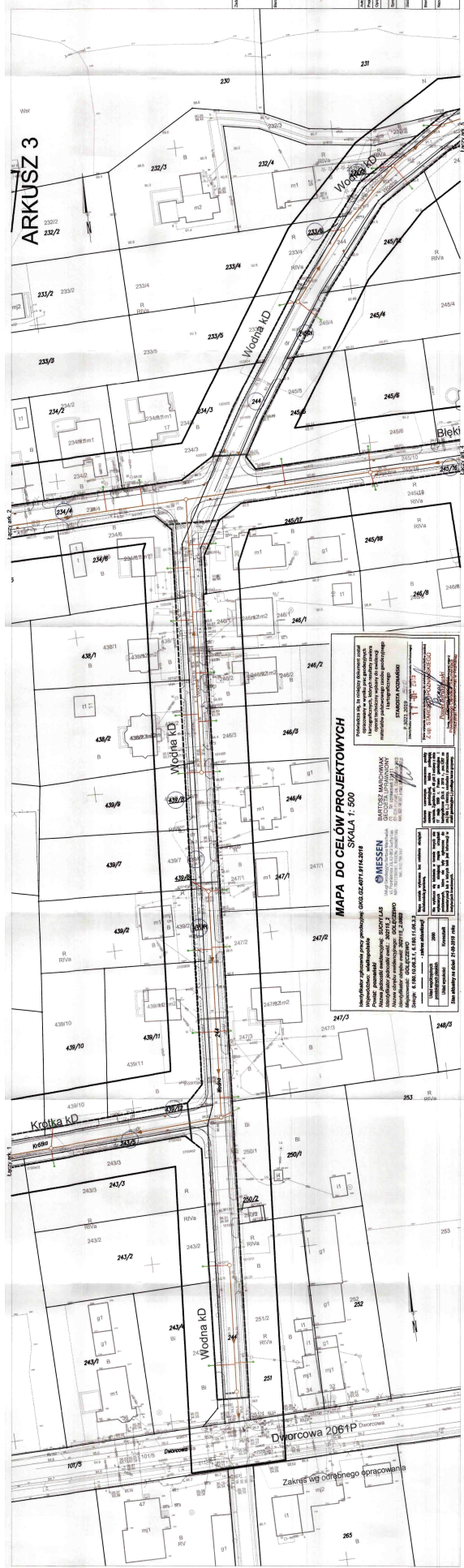
Godziny urzędowania:

pn. 10.00 – 17.00, wt. – pt. 8.00 – 15.00

Biuro Obsługi Interesanta:

pn. 8.00 – 17.00, wt. – pt. 7.00 – 15.00





ARKUSZ 3

LEGENDA

Linia drogi Suchy Las
Linia drogi Suchy Las
Linia drogi Suchy Las

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE
PROJEKTOWANIE I WYKONANIE
PROJEKTOWANIE I WYKONANIE

NUMER DOKUMENTACJI
170/00

Reflexion architektury / Reflexion architektury
w Gminie Suchy Las 2061P

Suchy Las

BBF

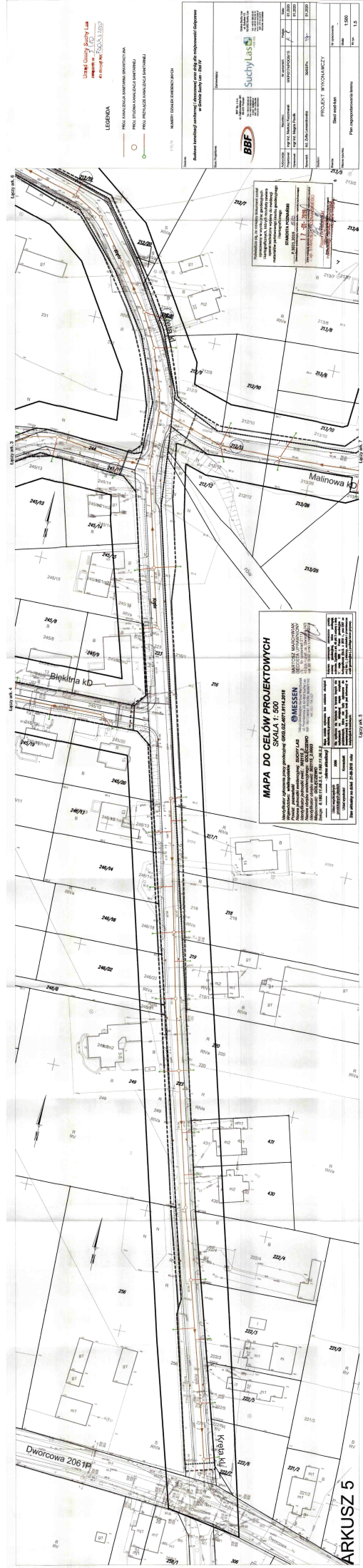
Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost
170/00	170/00	170/00	170/00	170/00	170/00
170/00	170/00	170/00	170/00	170/00	170/00
170/00	170/00	170/00	170/00	170/00	170/00
170/00	170/00	170/00	170/00	170/00	170/00
170/00	170/00	170/00	170/00	170/00	170/00

PROJEKT WYKONAWCZY

Skala 1:500

Wzrost 1:500

Wzrost 1:500





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg

Wzrost: 1,70 m
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg

LEGENDA

PROJEKT KANALIZACJI SANITARNYCH I WYKONAWCZY
PROJEKT KANALIZACJI SANITARNYCH I WYKONAWCZY
PROJEKT KANALIZACJI SANITARNYCH I WYKONAWCZY

NUMERY KANALIZACJI SANITARNYCH

1. KANALIZACJA SANITARNYCH I WYKONAWCZY
2. KANALIZACJA SANITARNYCH I WYKONAWCZY
3. KANALIZACJA SANITARNYCH I WYKONAWCZY

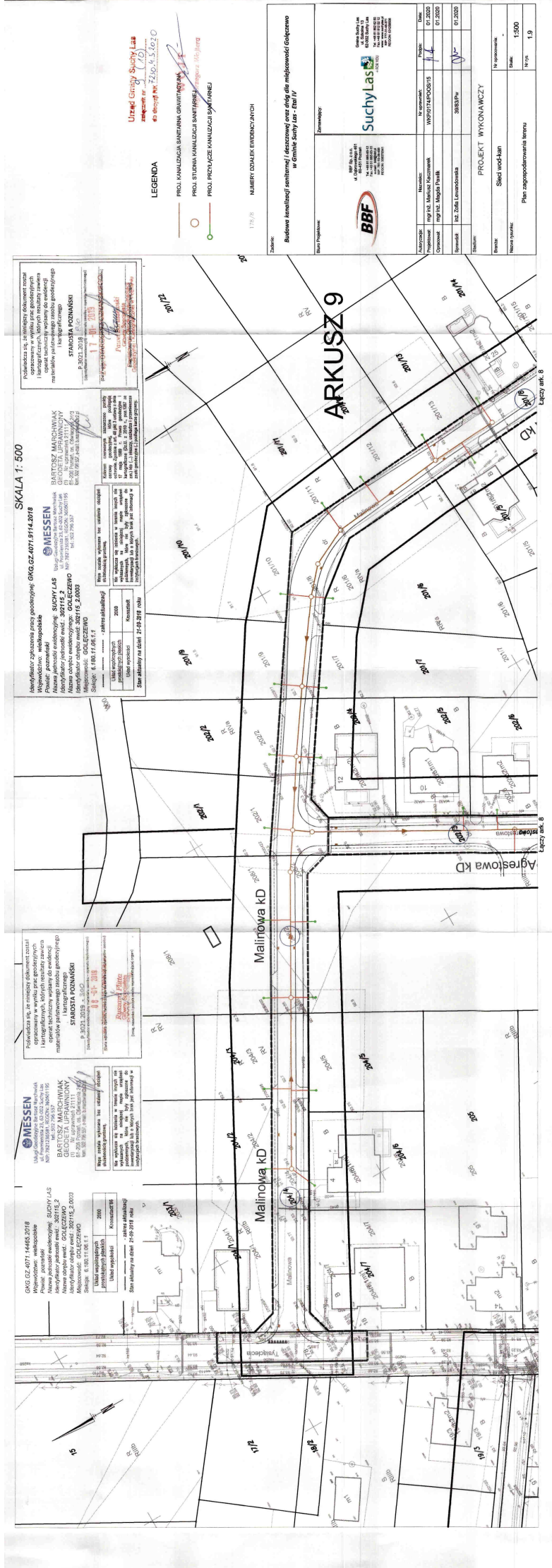
SuchyLas

PROJEKT KANALIZACJI SANITARNYCH I WYKONAWCZY

PROJEKT KANALIZACJI SANITARNYCH I WYKONAWCZY

PROJEKT KANALIZACJI SANITARNYCH I WYKONAWCZY

ARKUSZ 8



STAROSTA POZNAŃSKI

ul. Jackowskiego 13, 60-509 Poznań

KZ.4123.2.00028.2015.IV

za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

KZ.KW-2206/15

Gmina Suchy Las
ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las

8390.2015.DG

Wpłynęło dn. 04-08-2015

Przyjęto przez:

Karolina Czyżewska-Stowieńska



02Y00ARKI

Poznań dnia, 30.07.2015 r.

URZĄD GMINY
SUCHY LAS

Wpł 04. 08. 2015

L. dz. B. 11

[Signature]
6.08.15

POZWOLENIE NR 252/C/2015 na prowadzenie badań archeologicznych

Działając na podstawie porozumienia z dnia 24. marca 2009 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Wielkopolskim oraz Starostą Poznańskim w sprawie powierzenia Powiatowi Poznańskiemu spraw z zakresu właściwości Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Dz.U. Woj. Wlkp. z 2009 r., nr 85, poz. 1212), art. 6 ust. 1 pkt. 3a, art. 7 pkt.4, art. 22 ust.2 i 4, art. 36 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2014.1446 j.t.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2013.267 ze zm.)

STAROSTA

po rozpatrzeniu wniosku: Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las; z dnia 13.07.2015 r., data wpływu 16.07.2015 r.; pismo uzupełnienie z dnia 24.06.2015 r., data wpływu 30.06.2015 r.

w sprawie udzielenia pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych w związku z realizacją inwestycji: budowa kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami technologicznymi i drogami w m. Gołęczewo, ul. Stawna, Błękitna, Wodna Kręta, Lazurkowa, Zbożowa, Pszenna, Kwiatowa, Polna, dz. nr ewid. 232/1, 226/4, 233/1, 227/4, 234/4, 245/10, 245/16, 244, 233/6, 232/5, 223, 246/10, 246/16, 246/20, 248/9, 328/10, 328/17, 344/3, 328/25, 328/32, 350, 343, 344/9, 324/1, 324/6, 338/9, 325/31, 325/14, 266, gm. Suchy Las, powiat poznański, woj. wielkopolskie.

UDZIELA POZWOLENIA

na prowadzenie przez: Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las

badań archeologicznych w związku z realizacją inwestycji: budowa kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami technologicznymi i drogami w m. Gołęczewo, ul. Stawna, Błękitna, Wodna Kręta, Lazurkowa, Zbożowa, Pszenna, Kwiatowa, Polna, dz. nr ewid. 232/1, 226/4, 233/1, 227/4, 234/4, 245/10, 245/16, 244, 233/6, 232/5, 223, 246/10, 246/16, 246/20, 248/9, 328/10, 328/17, 344/3, 328/25, 328/32, 350, 343, 344/9, 324/1, 324/6, 338/9, 325/31, 325/14, 266, gm. Suchy Las, powiat poznański, woj. wielkopolskie.

przebiegających: na terenie chronionym pod względem dziedzictwa kulturowego na podstawie ustaleń zawartych w piśmie PKZ znak KZ.4123.2.00014.2013.IV z dnia 17.06.2013 r., w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego - Uchwała z dnia 16.08.2007 nr 121 poz. 2819 oraz uchwała z dnia 13.05.2010 r. nr 95 poz. 1822, 0.09.2008 r., w Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GPU-A.6733.1.4.2014, na terenie zespołu stanowisk nr 8 gminnej ewidencji zabytków archeologicznych gminy Suchy Las; obszar AZP 49-26, 50-26

współrzędne geodezyjne miejsca prowadzenia badań archeologicznych: x-521466-520484 y -352489-351973
powierzchnia badań archeologicznych: odcinki dróg o szerokości 10-12 m i długości: ul. Stawna 140 m, ul. Błękitna 250 m, ul. Wodna 150m, ul. Kręta 300m, ul. Lazurkowa 165 m, ul. Zbożowa 294 m, ul. Pszenna 254 m, ul. Kwiatowa 226 m, ul. Polna 160 m

Zakres i sposób prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych: zgodnie z załączonym do wniosku programem badań archeologicznych i standardami dokumentacji badań archeologicznych określonymi w załączniku do rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 r. (Dz. U. Nr 165, poz. 987)

Termin ważności pozwolenia: 31.12.2016 r.

OKREŚLA WARUNEK

polegający na obowiązku prowadzenia badań archeologicznych przez osobę posiadającą kwalifikacje o których mowa w §26 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 27 lipca 2011 r. (D. U. z 11 sierpnia 2011 Nr 165 poz. 987).

ZOBOWIĄZUJE : Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las

do przekazania Powiatowemu Konserwatorowi Zabytków w Poznaniu imienia, nazwiska i adresu osoby prowadzącej badania archeologiczne, w terminie 7 dni przed dniem rozpoczęcia prowadzenia badań,

złożony wniosek zawiera dane osoby prowadzącej badania archeologiczne tj. dr Przemysław Bobrowski, ul. Bałtycka 1, 62-040 Puszczykowo spełniający wymagane kryteria, co uznaje się za dopełnienie ww zobowiązania

Ponadto określa warunki polegające na obowiązku:

- 1) niezwłocznego zawiadomienia Powiatowego Konserwatora Zabytków w Poznaniu o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
- 2) niezwłocznego zawiadomienia Powiatowego Konserwatora Zabytków w Poznaniu o przerwach we wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań
- 3) prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej Powiatowemu Konserwatorowi Zabytków w Poznaniu w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia tych badań
- 4) prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i przekazania ich Powiatowemu Konserwatorowi Zabytków w Poznaniu w terminie do 3 lat od dnia zakończenia badań archeologicznych;
- 5) prowadzenie inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania jej Powiatowemu Konserwatorowi Zabytków w Poznaniu w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia badań archeologicznych
- 6) sporządzenia sprawozdania z przeprowadzonych badań archeologicznych i przekazania tego sprawozdania Powiatowemu Konserwatorowi Zabytków w Poznaniu w terminie do 3 tygodni od dnia ich zakończenia;
- 7) opracowania wyników badań archeologicznych i przekazania ich Powiatowemu Konserwatorowi Zabytków w Poznaniu w terminie 3 lat od dnia ich zakończenia
- 8) uporządkowanie terenu po zakończeniu badań archeologicznych;
- 9) sporządzenia karty KEZA w dwóch egzemplarzach do weryfikowanego lub nowoodkrytego stanowiska archeologicznego

Uzasadnienie

Dnia 16.07.2015 r. do Wydziału Powiatowego Konserwatora Zabytków Starostwa Powiatowego w Poznaniu, wpłynął wniosek z dnia 13.07.2015 r. (pismo uzupełnienie z dnia 24.06.2015 r., data wpływu 30.06.2015 r.): Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las; wraz z załącznikami w sprawie udzielenia pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych w związku z realizacją inwestycji: budowa kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami technologicznymi i drogami w m. Gołęczewo, ul. Stawna, Błękitna, Wodna Kręta, Lazurkowa, Zbożowa, Pszenna, Kwiatowa, Polna, dz. nr ewid. 232/1, 226/4, 233/1, 227/4, 234/4, 245/10, 245/16, 244, 233/6, 232/5, 223, 246/10, 246/16, 246/20, 248/9, 328/10, 328/17, 344/3, 328/25, 328/32, 350, 343, 344/9, 324/1, 324/6, 338/9, 325/31, 325/14, 266, gm. Suchy Las, powiat poznański, woj. wielkopolskie.

W toku postępowania Powiatowy Konserwator Zabytków ustalił, że:

- Zgodnie z art. 7 pkt. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2014.1446 j.t.) formami ochrony zabytków są m.in. ustalenia ochrony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego- Uchwała z dnia 16.08.2007 nr 121 poz. 2819 oraz uchwała z dnia 13.05.2010 r. nr 95 poz. 1822, 0.09.2008 r., w Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GPU-A.6733.1.4.2014.

Ponadto w dniu 05.06.2013 r. do Wydziału Powiatowego Konserwatora Zabytków Starostwa Powiatowego w Poznaniu, wpłynęło pismo: Biuro Projektów Inżynierii Środowiska i Melioracji Ekoprojekt Sp.z o.o. ul. Stefana Batorego 126a, 65-735 Zielona Góra, w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej dla inwestycji w gminie Suchy Las: część 1-budowa kanalizacji sanitarnej wraz z drogami w Gołęczewie oraz część 2-budowa kanalizacji sanitarnej wraz z drogami w Zielątkowie. PKZ poinformował pismem KZ.4123.2.00014.2013.IV z dnia 17.06.2013 r. że podczas ww inwestycji na odcinkach zaznaczonych na mapie należy prowadzić badania archeologiczne. Wynika to z faktu, że planowana inwestycja przebiega przez obszar występowania zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych, które podlegają ochronie i opiece konserwatorskiej bez względu na stan zachowania (art. 6, ust. 1, pkt. 3a, art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U.2014.1446 j.t.).

W przypadku zamiaru realizacji robót ziemnych lub dokonania zmiany charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, a które doprowadzić mogą do przekształcenia lub zniszczenia tego zabytku archeologicznego, niezbędne jest przeprowadzenie badań archeologicznych (art. 31 ust. 1a-3. Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U.2014.1446 j.t.). W związku z tym zasadne i konieczne jest uzyskanie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych.

- Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las posiada prawo do dysponowania ww nieruchomościami

Wobec powyższego, na podstawie art. 36 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2014.1446 j.t.), na prowadzenie badań archeologicznych wydaje się wnioskodawcy pozwolenie właściwego miejscowo konserwatora zabytków.

Badania archeologiczne są niezbędne dla ochrony archeologicznego dziedzictwa kulturowego.

Pouczenie

Zgodnie z §26 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 27 lipca 2011 r. (D. U. z 11 sierpnia 2011 Nr 165 poz. 987) w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych:

1 - badania archeologiczne może prowadzić osoba, która posiada tytuł zawodowy magistra uzyskany po ukończeniu studiów wyższych na kierunku archeologia oraz odbyła co najmniej 12-miesięczną praktykę w zakresie tych badań.

2- Przy ustalaniu czasu trwania praktyki, o której mowa w ust. 1, nie uwzględnia się uczestnictwa w badaniach archeologicznych prowadzonych metodą powierzchniową, nadzorów archeologicznych i rozpoznawania obiektów archeologicznych przy pomocy odwiertów oraz opracowywania dokumentacji zabytków ruchomych odkrytych w trakcie badań archeologicznych.

Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych zezwoleń wymaganych prawem.

Zgodnie z art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2014.1446 j.t.) postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust.1 może zostać wznowione, a następnie może zostać cofnięte lub zmienione, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie, które należy wnieść w ciągu 14 dni od dnia doręczenia decyzji do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, za pośrednictwem Powiatowego Konserwatora Zabytków w Poznaniu (art. 127 §1-2 oraz art. 129 §1-2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013.267 ze zm.).



z up. STAROSTY
Wiesław Biegański
Powiatowy Konserwator Zabytków
w Poznaniu

Otrzymują:

1. Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las
2. aa AK

Do wiadomości:

1. Przemysław Bobrowski ul. Bałtycka 1, 62-040 Puszczykowo
2. Narodowy Instytut Dziedzictwa, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa
3. Starostwo Powiatowe Poznań, Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej
4. Wojewódzki Urząd Ochrony w Poznaniu, ul. Gołębia 2, 61-834 Poznań

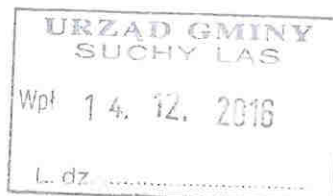
Nie podlega opłacie skarbowej

Podstawa prawna:

art. 2 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. nr 225, poz. 1635)

Sprawę prowadzi: Z-ca Powiatowego Konserwatora Zabytków Agnieszka Krawczewska ☎ 61 841 8845

STAROSTA POZNAŃSKI
ul. Jackowskiego 18,
60-509 Poznań

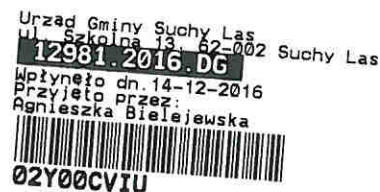


Poznań dnia, 09.12.2016 r.

KZ.4123.2.00028.2015.IV

za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

KZ.KW- 3170 /16



DECYZJA NR 124 /C/2016

Na podstawie porozumienia z dnia 24 marca 2009 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Wielkopolskim oraz Starostą Poznańskim w sprawie powierzenia Powiatowi Poznańskiemu spraw z zakresu właściwości Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Dz.U. Woj. Wlkp., Nr 85, poz. 1212); art. 6 ust. 1 pkt 3a, art. 36 ust.1 pkt.5 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2014.1446 ze zm.), art. 104 §1, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016.23 ze zm.),

działając na wniosek: Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las; z dnia 02.11.2016 r. data wpływu 16.11.2016 r.

STAROSTA

z mienia

pozwolenie nr 252/C/2015 z dn. 30.07.2015 r. na prowadzenie badań archeologicznych

Dotyczące:

- prowadzenia przez: Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las badań archeologicznych w związku z realizacją inwestycji: budowa kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami technologicznymi i drogami w m. Gołęczewo, ul. Stawna, Błękitna, Wodna Kręta, Lazurkowa, Zbożowa, Pszenna, Kwiatowa, Polna, dz. nr ewid. 232/1, 226/4, 233/1, 227/4, 234/4, 245/10, 245/16, 244, 233/6, 232/5, 223, 246/10, 246/16, 246/20, 248/9, 328/10, 328/17, 344/3, 328/25, 328/32, 350, 343, 344/9, 324/1, 324/6, 338/9, 325/31, 325/14, 266, gm. Suchy Las, powiat poznański, woj. wielkopolskie. przebiegających: na terenie chronionym pod względem dziedzictwa kulturowego na podstawie ustaleń zawartych w piśmie PKZ znak KZ.4123.2.00014.2013.IV z dnia 17.06.2013 r., w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego - Uchwała z dnia 16.08.2007 nr 121 poz. 2819 oraz uchwała z dnia 13.05.2010 r. nr 95 poz. 1822, 0.09.2008 r., w Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GPU-A.6733.1.4.2014, na terenie zespołu stanowisk nr 8 gminnej ewidencji zabytków archeologicznych gminy Suchy Las; obszar AZP 49-26, 50-26

W ten sposób, że:

- ulega zmianie termin ważności pozwolenia z 31.12.2016 r. na: 31.12.2018 r.

Pozostałe warunki określone w pozwoleniu nr 252/C/2015 z dn. 30.07.2015 r. nie ulegają zmianie

UZASADNIENIE

Dnia 16.07.2015 r. do Wydziału Powiatowego Konserwatora Zabytków Starostwa Powiatowego w Poznaniu, wpłynął wniosek z dnia 13.07.2015 r. (pismo uzupełnienie z dnia 24.06.2015 r., data wpływu 30.06.2015 r.): Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las; wraz z załącznikami w sprawie udzielenia pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych w związku z realizacją inwestycji: budowa kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami technologicznymi i drogami w m. Gołęczewo, ul. Stawna, Błękitna, Wodna Kręta, Lazurkowa, Zbożowa, Pszenna, Kwiatowa, Polna, dz. nr ewid. 232/1, 226/4, 233/1, 227/4, 234/4, 245/10, 245/16, 244, 233/6, 232/5, 223, 246/10, 246/16, 246/20, 248/9, 328/10, 328/17, 344/3, 328/25, 328/32,

350, 343, 344/9, 324/1, 324/6, 338/9, 325/31, 325/14, 266, gm. Suchy Las, powiat poznański, woj. wielkopolskie.

W toku postępowania Powiatowy Konserwator Zabytków ustalił, że:

- Zgodnie z art. 7 pkt. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2014.1446 j.t.) formami ochrony zabytków są m.in. ustalenia ochrony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego- Uchwała z dnia 16.08.2007 nr 121 poz. 2819 oraz uchwała z dnia 13.05.2010 r. nr 95 poz. 1822, 0.09.2008 r., w Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GPU-A.6733.1.4.2014. Ponadto w dniu 05.06.2013 r. do Wydziału Powiatowego Konserwatora Zabytków Starostwa Powiatowego w Poznaniu, wpłynęło pismo: Biuro Projektów Inżynierii Środowiska i Melioracji Ekoprojekt Sp.z o.o. ul. Stefana Batorego 126a, 65-735 Zielona Góra, w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej dla inwestycji w gminie Suchy Las: część 1-budowa kanalizacji sanitarnej wraz z drogami w Gołęczewie oraz część 2-budowa kanalizacji sanitarnej wraz z drogami w Zielątkowie. PKZ poinformował pismem KZ.4123.2.00014.2013.IV z dnia 17.06.2013 r. że podczas ww inwestycji na odcinkach zaznaczonych na mapie należy prowadzić badania archeologiczne. Wynika to z faktu, że planowana inwestycja przebiega przez obszar występowania zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych, które podlegają ochronie i opiece konserwatorskiej bez względu na stan zachowania (art. 6, ust. 1, pkt. 3a, art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U.2014.1446 j.t.)). W przypadku zamiaru realizacji robót ziemnych lub dokonania zmiany charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, a które doprowadzić mogą do przekształcenia lub zniszczenia tego zabytku archeologicznego, niezbędne jest przeprowadzenie badań archeologicznych (art. 31 ust. 1a-3. Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U.2014.1446 j.t.)). W związku z tym zasadne i konieczne jest uzyskanie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych.

Wobec powyższego, na podstawie art. 36 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2014.1446 ze zmianami), Starosta Poznański dnia 30.07.2016 r. wydał pozwolenie nr 252/C/2015 na prowadzenie w/w badań archeologicznych.

Dnia 16.11.2016 r. do Wydziału Powiatowego Konserwatora Zabytków Starostwa Powiatowego w Poznaniu, wpłynął wniosek: Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las; z dnia 02.11.2016 r. w sprawie zmiany terminu ważności pozwolenia z uwagi na zmianę terminu rozpoczęcia inwestycji.

Wniosek zasługuje na uznanie, dlatego orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego złożone w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Starostwa Powiatowego w Poznaniu – Powiatowego Konserwatora Zabytków (art. 127 §1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, Dz. U. z 2016.23 j.t.).



Agnieszka Krawczewska
STAROSTA
AGNIESZKA KRAWCZEWSKA
POWIATOWY KONSERWATOR ZABYTKÓW

Otrzymują:

1. Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las
2. aa AK

Do wiadomości:

1. Przemysław Bobrowski ul. Bałtycka 1, 62-040 Puszczykowo
2. Narodowy Instytut Dziedzictwa, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa

Zwolniono z opłaty skarbowej

Podstawa prawna: art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2015.783 ze zm.)

Sprawę prowadzi: Z-ca Powiatowego Konserwatora Zabytków Agnieszka Krawczewska ☎ 61 841 8845

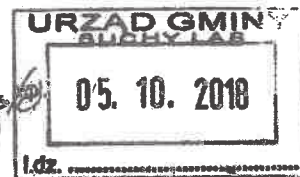
STAROSTA POZNAŃSKI
ul. Jackowskiego 18,
60-509 Poznań

Urząd Gminy Suchy Las
Szkolna 13, 62-002 Suchy Las
10714.2018.DG
Wpłynęło dn. 05-10-2018
Przyjęto przez:
Karolina Czyżewska-Słowieński
02Y00FCSY

Poznań dnia, 02.10.2018 r.

KZ.4123.2.00028.2015.IV

DECYZJA NR 81/C/2018



Na podstawie porozumienia z dnia 24 marca 2009 r. zawartego pomiędzy Wojewodą Wielkopolskim oraz Starostą Poznańskim w sprawie powierzenia Powiatowi Poznańskiemu spraw z zakresu właściwości Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Dz.U. Woj. Wlkp., Nr 85, poz. 1212); art. 6 ust. 1 pkt 3a, art. 36 ust.1 pkt.5 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.20122187 ze zm.), art. 104 §1, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017.1257 ze zm.),

działając na wniosek: Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las; znak. BI.7013.2.22.2012.378 z dnia 05.09.2018 r. data wpływu 11.09.2018 r.

STAROSTA

zmienia

pozwolenie nr 252/C/2015 z dn. 30.07.2015 r. na prowadzenie badań archeologicznych zmienione Decyzją nr 124/C/2016 z dnia 09.12.2016 r.

Dotyczące:

- prowadzenia przez: Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las badań archeologicznych w związku z realizacją inwestycji: budowa kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami technologicznymi i drogami w m. Gołęczewo, ul. Stawna, Błękitna, Wodna Kręta, Lazurkowa, Zbożowa, Pszenna, Kwiatowa, Polna, dz. nr ewid. 232/1, 226/4, 233/1, 227/4, 234/4, 245/10, 245/16, 244, 233/6, 232/5, 223, 246/10, 246/16, 246/20, 248/9, 328/10, 328/17, 344/3, 328/25, 328/32, 350, 343, 344/9, 324/1, 324/6, 338/9, 325/31, 325/14, 266, gm. Suchy Las, powiat poznański, woj. wielkopolskie.

przebiegających: na terenie chronionym pod względem dziedzictwa kulturowego na podstawie ustaleń zawartych w piśmie PKZ znak KZ.4123.2.00014.2013.IV z dnia 17.06.2013 r., w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego - Uchwała z dnia 16.08.2007 nr 121 poz. 2819 oraz uchwała z dnia 13.05.2010 r. nr 95 poz. 1822, 0.09.2008 r., w Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GPU-A.6733.1.4.2014, na terenie zespołu stanowisk nr 8 gminnej ewidencji zabytków archeologicznych gminy Suchy Las; obszar AZP 49-26, 50-26

W ten sposób, że:

- ulega zmianie termin ważności pozwolenia z 31.12.2018 r. na 31.12.2020 r.

Pozostałe warunki określone w pozwoleniu nr 252/C/2015 z dn. 30.07.2015 r. nie ulegają zmianie

UZASADNIENIE

Dnia 16.07.2015 r. do Wydziału Powiatowego Konserwatora Zabytków Starostwa Powiatowego w Poznaniu, wpłynął wniosek z dnia 13.07.2015 r. (pismo uzupełnienie z dnia 24.06.2015 r., data wpływu 30.06.2015 r.): Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las; wraz z załącznikami w sprawie udzielenia pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych w związku z realizacją inwestycji: budowa kanalizacji sanitarnej wraz z kanałami technologicznymi i drogami w m. Gołęczewo, ul. Stawna, Błękitna, Wodna Kręta, Lazurkowa, Zbożowa, Pszenna, Kwiatowa, Polna, dz. nr ewid. 232/1, 226/4, 233/1, 227/4, 234/4, 245/10, 245/16, 244, 233/6, 232/5, 223, 246/10, 246/16, 246/20, 248/9, 328/10, 328/17, 344/3, 328/25, 328/32, 350, 343, 344/9, 324/1, 324/6, 338/9, 325/31, 325/14, 266, gm. Suchy Las, powiat poznański, woj. wielkopolskie.

W toku postępowania Powiatowy Konserwator Zabytków ustalił, że: - Zgodnie z art. 7 pkt. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 20172187 ze zm) formami ochrony

zabytków są m.in. ustalenia ochrony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego- Uchwała z dnia 16.08.2007 nr 121 poz. 2819 oraz uchwała z dnia 13.05.2010 r. nr 95 poz. 1822, 0.09.2008 r., w Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GPU-A.6733.1.4.2014. Ponadto w dniu 05.06.2013 r. do Wydziału Powiatowego Konserwatora Zabytków Starostwa Powiatowego w Poznaniu, wpłynęło pismo: Biuro Projektów Inżynierii Środowiska i Melioracji Ekoprojekt Sp.z o.o. ul. Stefana Batorego 126a, 65-735 Zielona Góra, w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej dla inwestycji w gminie Suchy Las: część 1-budowa kanalizacji sanitarnej wraz z drogami w Gołęczewie oraz część 2-budowa kanalizacji sanitarnej wraz z drogami w Zielątkowie . PKZ poinformował pismem KZ.4123.2.00014.2013.IV z dnia 17.06.2013 r. że podczas ww inwestycji na odcinkach zaznaczonych na mapie należy prowadzić badania archeologiczne. Wynika to z faktu, że planowana inwestycja przebiega przez obszar występowania zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych, które podlegają ochronie i opiece konserwatorskiej bez względu na stan zachowania (art. 6, ust. 1, pkt. 3a, art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U.2017.2187 ze zm)). W przypadku zamiaru realizacji robót ziemnych lub dokonania zmiany charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, a które doprowadzić mogą do przekształcenia lub zniszczenia tego zabytku archeologicznego, niezbędne jest przeprowadzenie badań archeologicznych (art. 31 ust. 1a-3 . Ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. .2017.2187 ze zm)). W związku z tym zasadne i konieczne jest uzyskanie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych.

Wobec powyższego, na podstawie art. 36 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Starosta Poznański dnia 30.07.2016 r. wydał pozwolenie nr 252/C/2015 na prowadzenie w/w badań archeologicznych.

Dnia 16.11.2016 r. do Wydziału Powiatowego Konserwatora Zabytków Starostwa Powiatowego w Poznaniu, wpłynął wniosek: Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las; z dnia 02.11.2016 r. w sprawie zmiany terminu ważności pozwolenia z uwagi na zmianę terminu rozpoczęcia inwestycji. Po rozpatrzeniu wniosku Starosta Poznański dnia 09.12.2016 r. wydał Decyzja nr 124/C/2016 zmieniając termin ważności pozwolenia z 31.12.2016 r. na: 31.12.2018 r.

Dnia 11.09.2018 r. do Wydziału Powiatowego Konserwatora Zabytków Starostwa Powiatowego w Poznaniu, wpłynął wniosek: Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las; z dnia 05.09.2018 r. w sprawie zmiany terminu ważności pozwolenia z uwagi na zmianę terminu rozpoczęcia inwestycji.

Wniosek zasługuje na uznanie, dlatego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie, które należy wnieść w ciągu 14 dni od dnia doręczenia decyzji do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, za pośrednictwem Powiatowego Konserwatora Zabytków w Poznaniu (art. 127 §1-2 oraz art. 129 §1-2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017.1257 ze zm.).

W ciągu 14 dni od dnia doręczenia decyzji strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji poprzez doręczenie Powiatowemu Konserwatorowi Zabytków w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania (art. 127a §1-2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017.1257 ze zm.). Z dniem doręczenia do Powiatowego Konserwatora Zabytków w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co skutkuje brakiem możliwości wniesienia odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego i skargi do sądu administracyjnego.

Otrzymują: za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

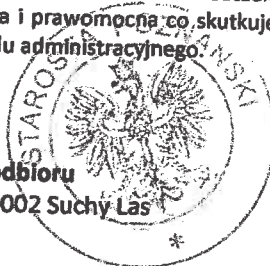
1. Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las
2. aa AK

Do wiadomości: list zwykły

1. Przemysław Bobrowski ul. Bałtycka 1, 62-040 Puszczykowo
2. Narodowy Instytut Dziedzictwa, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa

Zwolniono z opłaty skarbowej Podstawa prawna: art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2015.783 ze zm.)

Sprawę prowadzi: Z-ca Powiatowego Konserwatora Zabytków Agnieszka Krawczewska ☎ 61 841 8845



z up. STAROSTY
Wiesław Bięgański
Powiatowy Konserwator Zabytków
w Poznaniu



Urząd Gminy Suchy Las

Nr sprawy: BI.7013.2.27.2012

Suchy Las dnia 30 stycznia 2019r.

BBF Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 461
60-451 Poznań

Dotyczy: odprowadzanie wód gruntowych do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Tysiąclecia we wsi
Golęczewo

Gmina Suchy Las wyraża zgodę na możliwość tymczasowego odprowadzania wód gruntowych, pochodzących z odwadniania wykopów do kanalizacji deszczowej dróg w miejscowości Golęczewo.

Wykonawca robót kanalizacyjnych zobowiązany będzie, przed rozpoczęciem prac do uzyskania ostatecznej zgody Gminy na zrzut wody do kanalizacji deszczowej.

Z up. Wójta Gminy Suchy Las
[Signature]
Autorka: S. Jędras
Kierownik Referatu
Budowlano-Inwestycyjnego

Sprawę prowadzi: Andrzej Klepka
nr tel: 61 89 26 502
e-mail: a.klepka@suchylas.pl

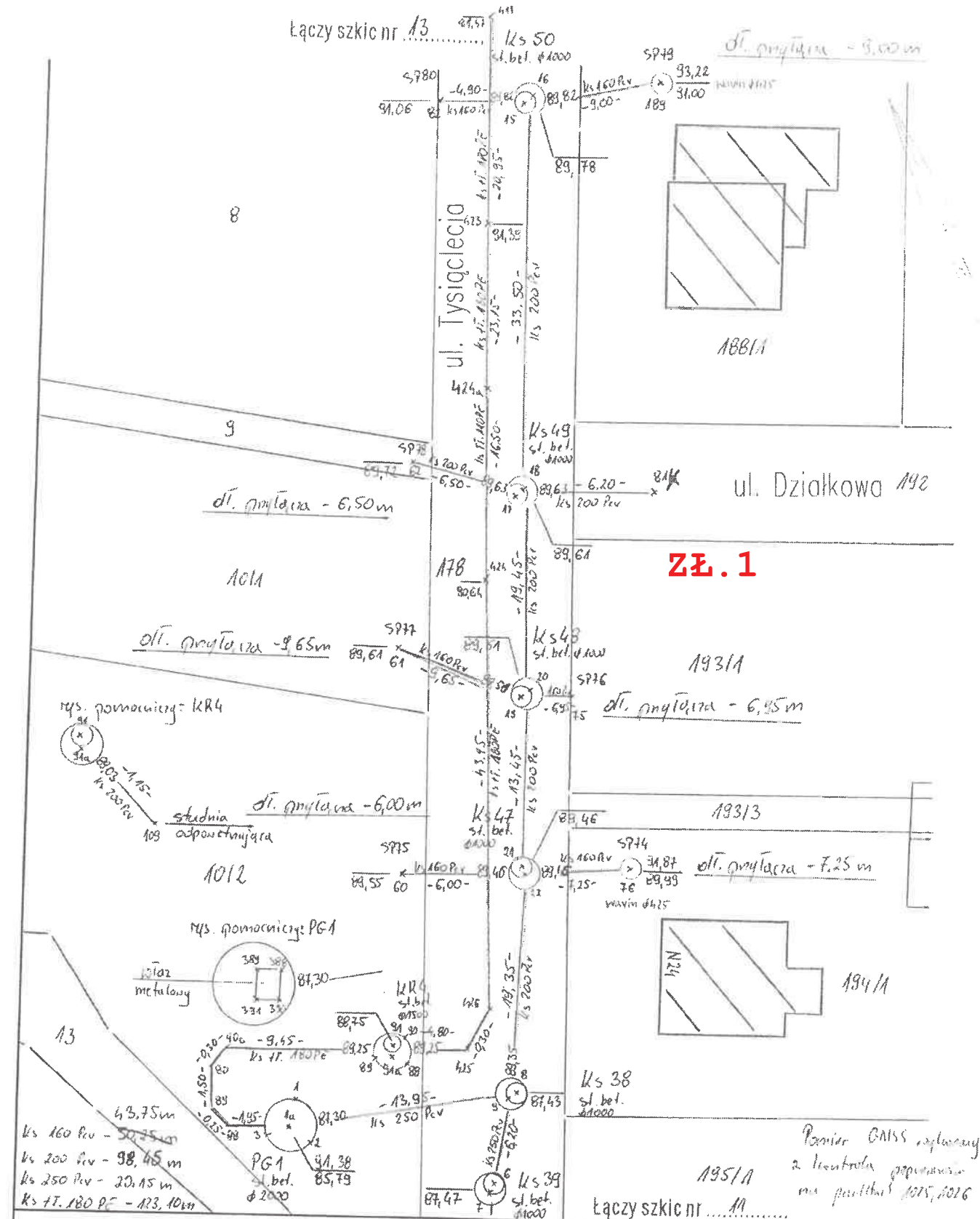
SuchyLas

Urząd Gminy Suchy Las
adres: ul. Szkolna 13, 62-002 Suchy Las
tel.: +48 61-8926-250, fax: +48 61-8125-212
e-mail: ug@suchylas.pl, www.suchylas.pl
www.facebook.com/GminaSuchyLas

Godziny urzędowania:
pn. 10.00 – 17.00, wt. – pt. 8.00 – 15.00
Biuro Obsługi Interesanta:
pn. 8.00 – 17.00, wt. – pt. 7.00 – 15.00



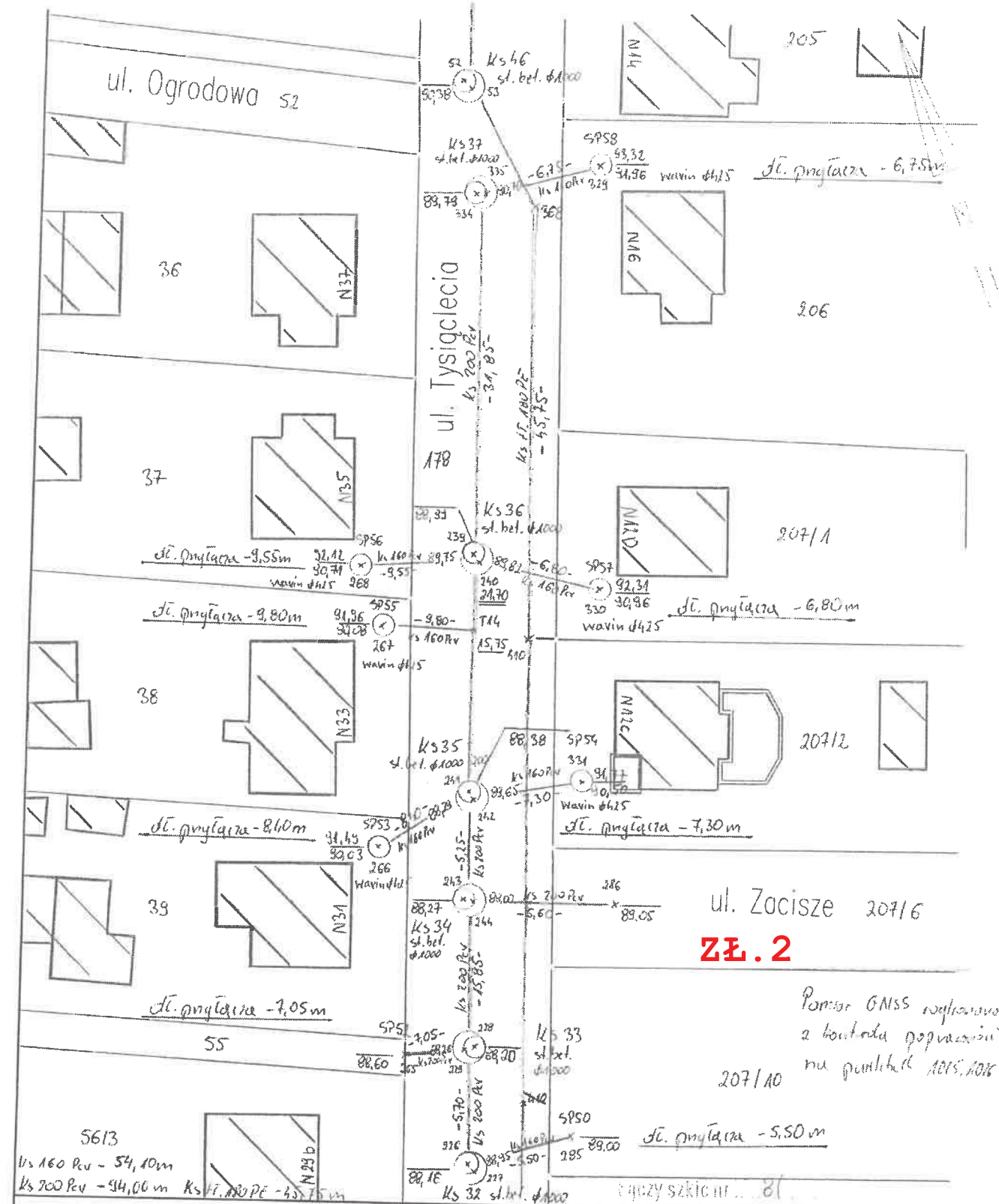
Łączy szkic nr 13



Nazwa lub symbol obiektu		Golęcze ul. Tysiąclecia		Rodzaj pracy inwentaryzacja sieci ks z przyłączami	
	Data	Nazwisko i imię (wykonawcy)		ZAKŁAD USŁUG	
		podpis		Geodezyjno-Kartograficznych i Projektowych Spółka z o.o.	
Pomierzył	26.05.2016 18.09.2016	Tobiasz Chlebowski	GKG.4141.13395.2016	61-711 Poznań, ul. 23 Lutego 5/6	
Skartował		ZUGKI Poznań, ul. 23 Lutego 5/6	Wojew.	Nazwa instytucji wykonującej pomiary	
Wykreślił		Ryszard Piotr Grzeskowiak	Gmina	Suchy Las	
Sprawdził	26.09.2016	GEODETA UPRAWNIONY nr lip. 14930 ZUGKI Poznań, ul. 23 Lutego 5/6	Obrah	Golęcze	
			Arkusz	1	12 (18)
				Pierwotny Nr	6.180.11.01.3.3

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH

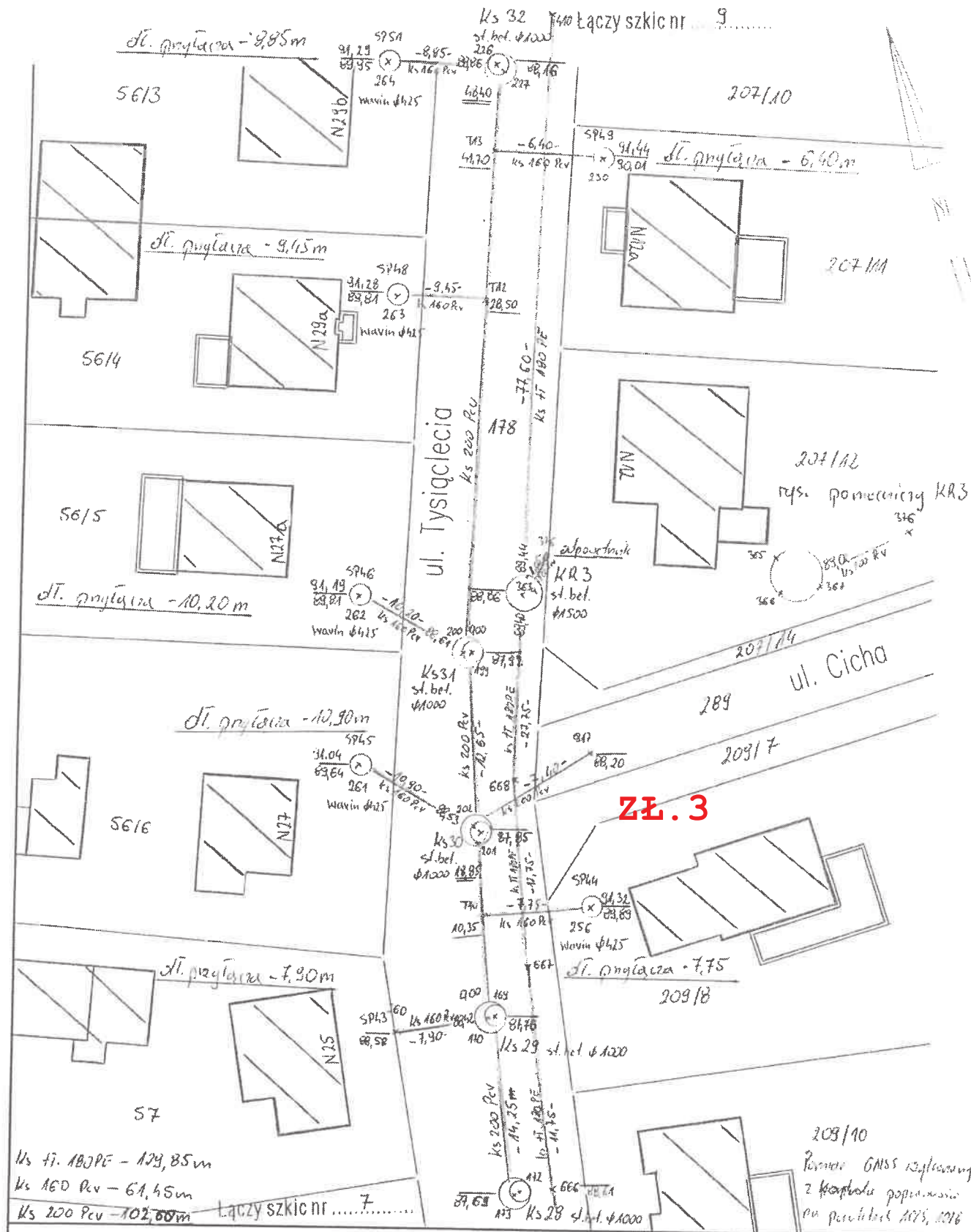
Nr	X	Y	H
1	5824061.76	6420168.18	
1a	5824060.75	6420167.66	85.79
2	5824059.61	6420167.65	
6	5824050.04	6420176.97	
7	5824049.88	6420176.82	87.47
8	5824054.84	6420180.50	
9	5824054.98	6420180.34	87.43
15	5824129.75	6420221.95	
16	5824129.80	6420222.14	89.78
17	5824100.53	6420205.64	92.34
18	5824100.51	6420205.94	89.61
19	5824083.66	6420195.99	
20	5824083.64	6420196.26	89.51
21	5824071.95	6420190.02	
22	5824071.69	6420190.10	89.46
61	5824092.36	6420192.17	89.61
62	5824105.53	6420201.80	89.72
75	5824080.12	6420202.26	
81	5824097.20	6420211.20	
82	5824132.18	6420217.85	91.06
89,55	5824075.37	6420184.61	91.44
91	5824058.62	6420175.30	
91a	5824058.28	6420175.07	88.75
189	5824125.54	6420230.05	93.22
388	5824060.81	6420168.54	91.38
389	5824061.28	6420167.76	91.38
390	5824059.94	6420168.01	91.38
391	5824060.42	6420167.24	91.38
423	5824129.01	6420220.00	91.39
424	5824094.52	6420200.42	90.64
424a	5824108.90	6420208.56	
425	5824055.85	6420179.20	
426	5824055.90	6420179.49	



Nazwa lub symbol obiektu		Gołęczewo ul. Tysiąclecia		Rodzaj pracy inwentaryzacja sieci ks z przyłączami	
	Data	Nazwiska i imię (wykonawcy)		ZAREAD USEUG	
		podpis		Geodzyjno-Kartograficzne i Projektowe Spółka z o.o.	
Pomierzył	7.12.2016	Tobiasz Chlebowski	Wojew	Wielkopolskie	
Skartował		ZUGIP Poznań, ul. 23 Lutego 5/6	Gmin	Suchy Las	
Wykreślił		Ryszard Piotrowski	Obręb	Gołęczewo	
Sprawdził	7.12.2016	GEODETY I PRACOWNICY	Arkusz	1	
				Szkic polowy	9 (18)
				Pierwszy Nr	6.180.11.06.1.1

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH

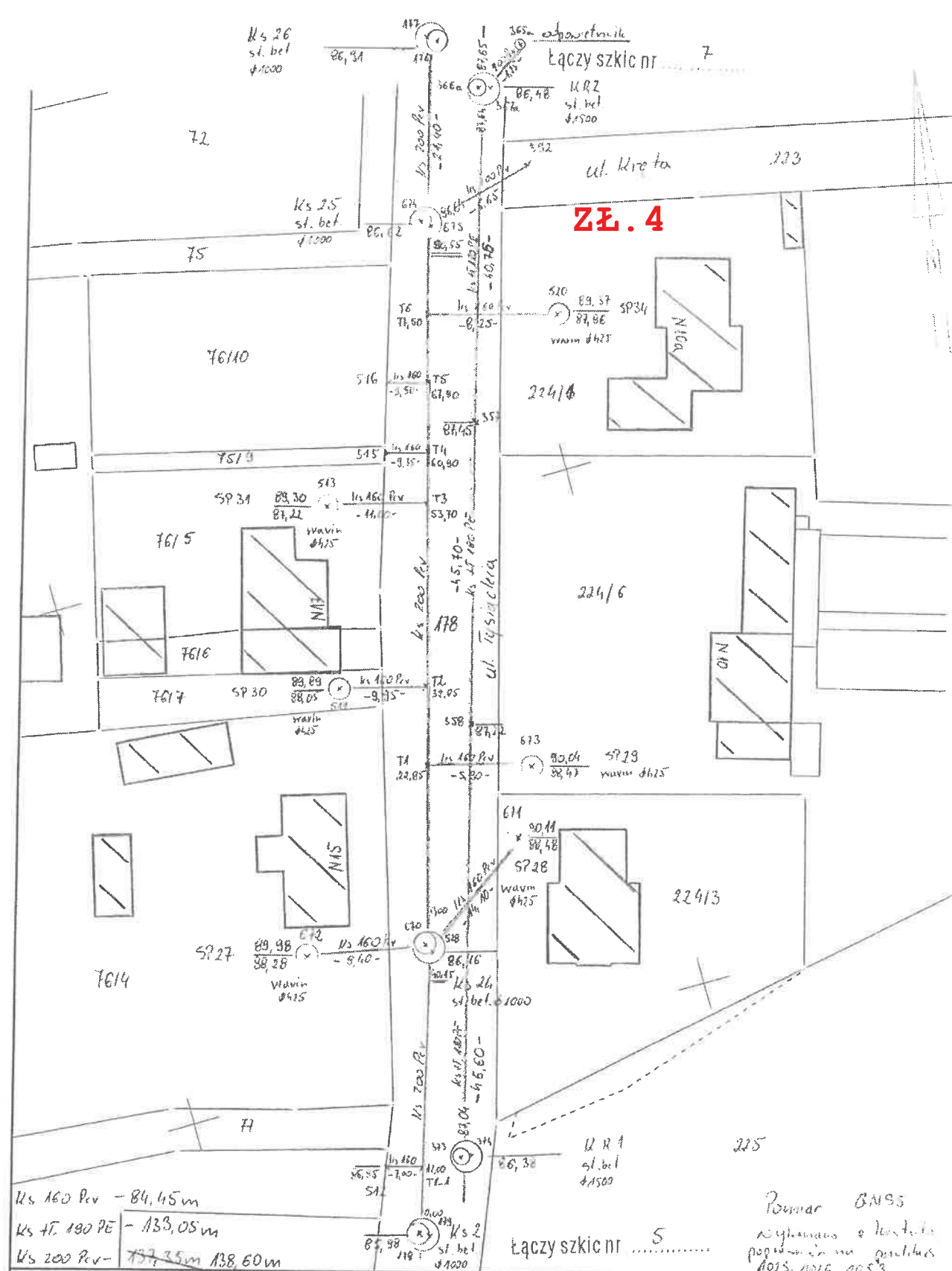
Nr	X	Y	H
T14	5823852.57	6420069.09	
52	5823893.51	6420089.20	
53	5823893.37	6420089.28	90.38
226	5823815.71	6420048.14	
227	5823815.52	6420048.16	88.16
228	5823820.33	6420051.20	
229	5823820.44	6420051.02	88.20
239	5823857.98	6420071.94	
240	5823857.80	6420071.99	88.99
241	5823838.99	6420061.41	
242	5823838.80	6420061.45	88.38
243	5823834.32	6420058.71	
244	5823834.22	6420058.87	88.27
265	5823824.69	6420045.38	88.60
266	5823842.06	6420053.70	91.49
267	5823857.74	6420060.87	91.96
268	5823863.83	6420064.61	92.12
285	5823812.60	6420052.84	89.00
286	5823830.44	6420064.28	89.05
329	5823882.39	6420093.50	93.32
330	5823854.34	6420077.82	92.31
331	5823838.89	6420068.73	91.77
334	5823885.69	6420087.40	
335	5823885.60	6420087.56	89.79
368	5823887.09	6420089.54	
410	5823847.09	6420067.34	



Nazwa lub symbol obiektu			Gołęczewo ul. Tysiąclecia		Rodzaj pracy inwentaryzacja sieci ks z przyłączami	
	Data	Nazwisko i imię (wykonawcy) podpis	GKG.4141.13395.2016		ZAKŁAD USEUG Geodezyjno-Kartograficznych i Projektowych Spółka z o.o. 61-741 Poznań, ul. 23 Lutego 5/6 Kontakt: 61 557 5321, 61 557 5338 Nazwa instytucji wykonującej pomiary: USEUG	
Pomierzył	7.12.2016	Tobiasz Chlebowski	Wojew.	Wielkopolskie		
Skartował		ZUGKI Poznań, ul. 23 Lutego 5/6	Gmina	Suchy Las	1 Ks.mh	
Wykreślił		Ryszard Piotr Grębowiak GEODEZJA I KARTOGRAFIA ul. Lipowa 14, 61-700 Poznań	Obręb	Gołęczewo	Szkic polowy 8 (18)	
Sprawdził	10.01.2017	ZUGKI Poznań ul. 23 Lutego 5/6	Arkusz	1	Planings Nr 6.180.11.06.1.1	

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH

Nr	X	Y	H
T10	5823754.02	6420015.66	
T12	5823798.04	6420038.63	
T13	5823809.64	6420044.95	
169	5823744.61	6420011.46	
170	5823744.67	6420011.25	87.76
172	5823731.33	6420006.38	
173	5823731.37	6420006.20	87.69
199	5823772.90	6420025.16	
200	5823773.01	6420024.98	87.92
201	5823761.52	6420019.36	
202	5823761.70	6420019.29	87.85
226	5823815.71	6420048.14	
227	5823815.52	6420048.16	88.16
230	5823806.65	6420050.60	91.44
256	5823751.34	6420022.92	91.32
260	5823747.69	6420003.94	88.58
261	5823770.31	6420012.59	91.04
262	5823781.16	6420018.84	91.19
263	5823802.57	6420030.36	91.28
264	5823819.10	6420040.06	91.29
363a	5823779.21	6420029.68	88.86
365	5823780.08	6420029.30	
366	5823778.58	6420029.00	
367	5823778.75	6420030.49	
376	5823779.34	6420030.71	
410	5823847.09	6420067.34	
666	5823731.97	6420007.44	88.61
667	5823742.95	6420011.65	
668	5823754.67	6420016.73	
917	5823760.61	6420026.58	88.20

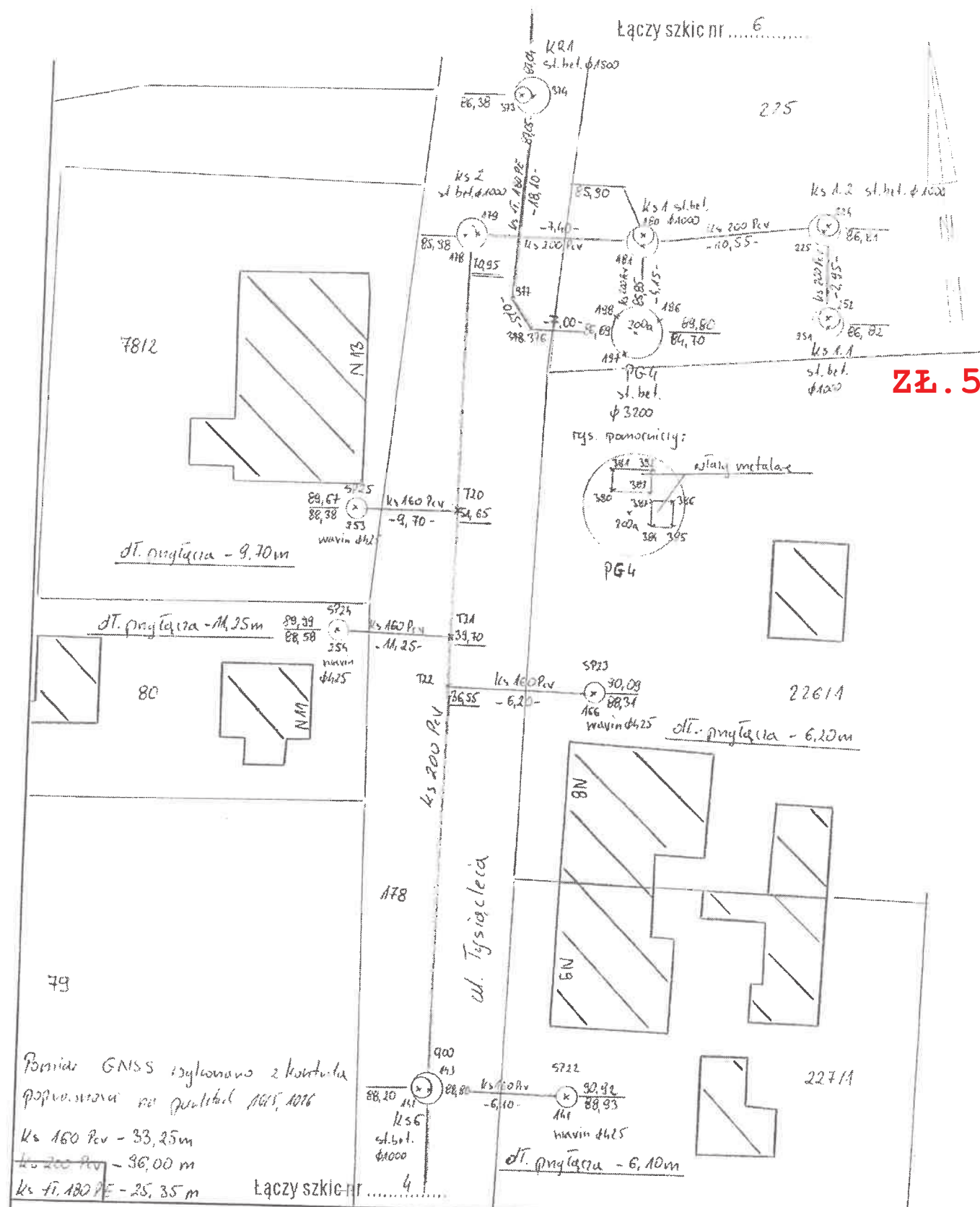


Nazwa lub symbol obiektu			Gołęczewo ul. Tysiąclecia		Rodzaj pracy
	Data	Nazwisko i imię (wykonawcy) podpis	GKG.4141.13395.2016		inwentaryzacja sieci ks z przyłączami
Pomierzył	18.01.2017	Tobiasz Chlebowski	Wojew.	Wielkopolskie	ZAKŁAD USŁUG Geodezyjno-Kartograficznych i Projektowych Spółka z o.o. 61-741 Poznań, ul. 23 Lutego 5/6 tel./fax 71 637 307 tel. 71 637 330 Nazwa instytucji wykonującej pomiar 12-658
Skartował		ZUGKI Poznań, ul. 23 Lutego 5/6	Grupa	Suchy Las	1 Ks.mh
Wykreślił		Ryszard Piotr Gąsowski	Ohrph	Gołęczewo	Szkic polowy 6 (18)
Sprawdził	18.01.2017	ZUGKI Poznań, ul. 23 Lutego 5/6	Akusz	1	Pierwotny Nr 6.180.10.10.2.4

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH

Nr	X	Y	H
T1	5823578.28	6419961.62	
TI_1	5823529.35	6419947.36	
T2	5823587.89	6419964.40	
T3	5823607.93	6419970.19	
T4	5823614.87	6419972.19	
T5	5823621.60	6419974.14	
T6	5823630.82	6419976.81	
176	5823663.78	6419986.59	
177	5823663.90	6419986.42	86.91
178	5823517.90	6419943.80	
179	5823517.84	6419943.98	85.98
357	5823619.54	6419975.34	87.45
358	5823575.62	6419962.79	87.22
365a	5823659.07	6419987.71	
366a	5823658.84	6419986.16	
367a	5823658.70	6419986.54	86.48
373	5823531.26	6419948.54	
374	5823531.12	6419948.96	86.38
392	5823645.59	6419986.69	
511	5823590.65	6419954.83	89.89
512	5823531.32	6419940.64	86.95
513	5823610.98	6419959.63	89.30
515	5823617.46	6419963.22	
516	5823624.23	6419965.04	
520	5823628.53	6419984.73	89.37
528	5823556.35	6419955.28	86.16
670	5823556.53	6419955.20	
671	5823563.89	6419967.18	90.11
672	5823559.97	6419946.61	89.98
673	5823575.84	6419970.05	90.04
674	5823643.44	6419980.22	
675	5823643.36	6419980.43	86.62

Łączy szkic nr ... 6



Pomiar GNSS wykonano z kontroli
poprawności na punkcie 1015, 1016

Ks 160 Pev - 33,25m

Ks 200 Pev - 36,00m

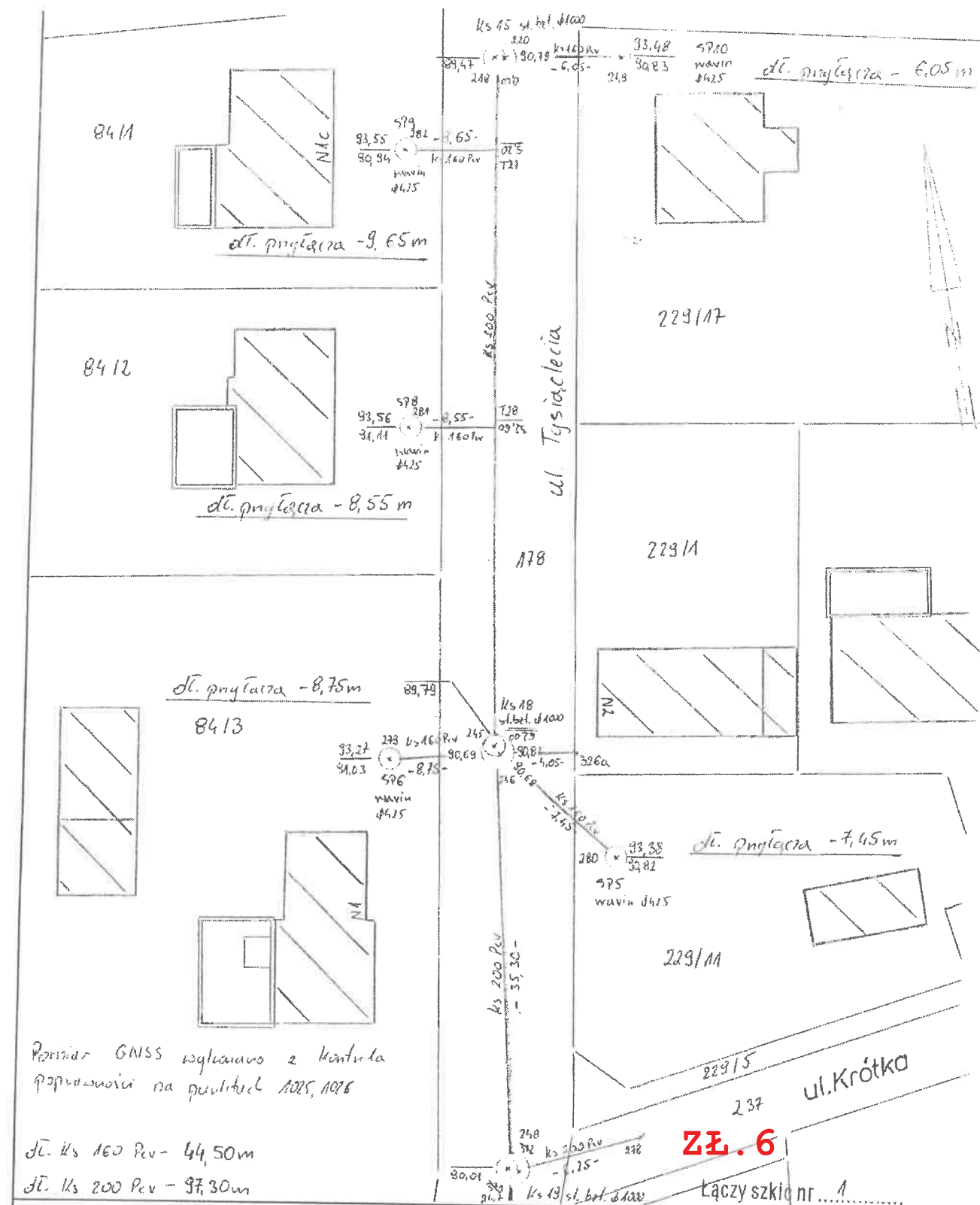
Ks 180 PE - 25,35m

Łączy szkic nr ... 4

Nazwa lub symbol obiektu		Gołęczewo ul. Tysiąclecia		Rodzaj pracy: inwentaryzacja sieci ks z przyłączami	
	Data	Nazwisko i imię (wykonawcy) podpis	GKG.4141.13395.2016		
Pomierzył	18.01.2017	Tobiasz Chlebowski ZUCIUP	Wojew.	Wielkopolskie	
Skartował		ZUCIUP Poznań, ul. 23 Lutego 5/6	Gmin	Suchy Las	Nazwa instytucji wykonującej pomiar
Wykreślił		Ryszard Piotr Grześkowiak GEOPE	Okreś	Gołęczewo	I. Ks.rah
Sprawdził	18.01.2017	ZUCIUP Poznań, ul. 23 Lutego 5/6	Arkusz	1	Szkic polewy 5 (18)
					Pierwszy Nr 6.180.10.10.2.4, 6.180.10.10.4.2

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH

Nr	X	Y	H
T20	5823499.51	6419937.95	
T21	5823488.16	6419934.22	
T22	5823485.17	6419933.23	
141	5823448.16	6419927.44	90.92
142	5823450.50	6419921.62	
143	5823450.45	6419921.81	88.20
180	5823516.05	6419951.17	
181	5823515.87	6419951.12	85.90
196	5823512.01	6419952.04	
197	5823510.36	6419949.11	
198	5823513.43	6419949.32	
200a	5823511.83	6419950.21	
224	5823513.05	6419961.44	
225	5823512.98	6419961.25	86.81
251	5823510.14	6419960.47	86.82
252	5823510.24	6419960.66	
253	5823502.54	6419928.72	89.67
254	5823491.69	6419923.52	89.99
373	5823531.26	6419948.54	
374	5823531.12	6419948.96	86.38
376	5823513.64	6419943.47	
377	5823513.93	6419943.28	
380	5823512.42	6419949.67	
381	5823513.12	6419949.83	
382	5823512.82	6419951.11	
383	5823512.14	6419950.95	
384	5823511.23	6419950.80	
385	5823511.02	6419951.67	
386	5823511.94	6419951.86	
387	5823512.11	6419951.00	



Pomiar GNSS wykonano z kontura
poprowadzono na punktach 1025, 1026

JŁ. Ks 160 Rev - 44,50m

JŁ. Ks 200 Rev - 97,30m

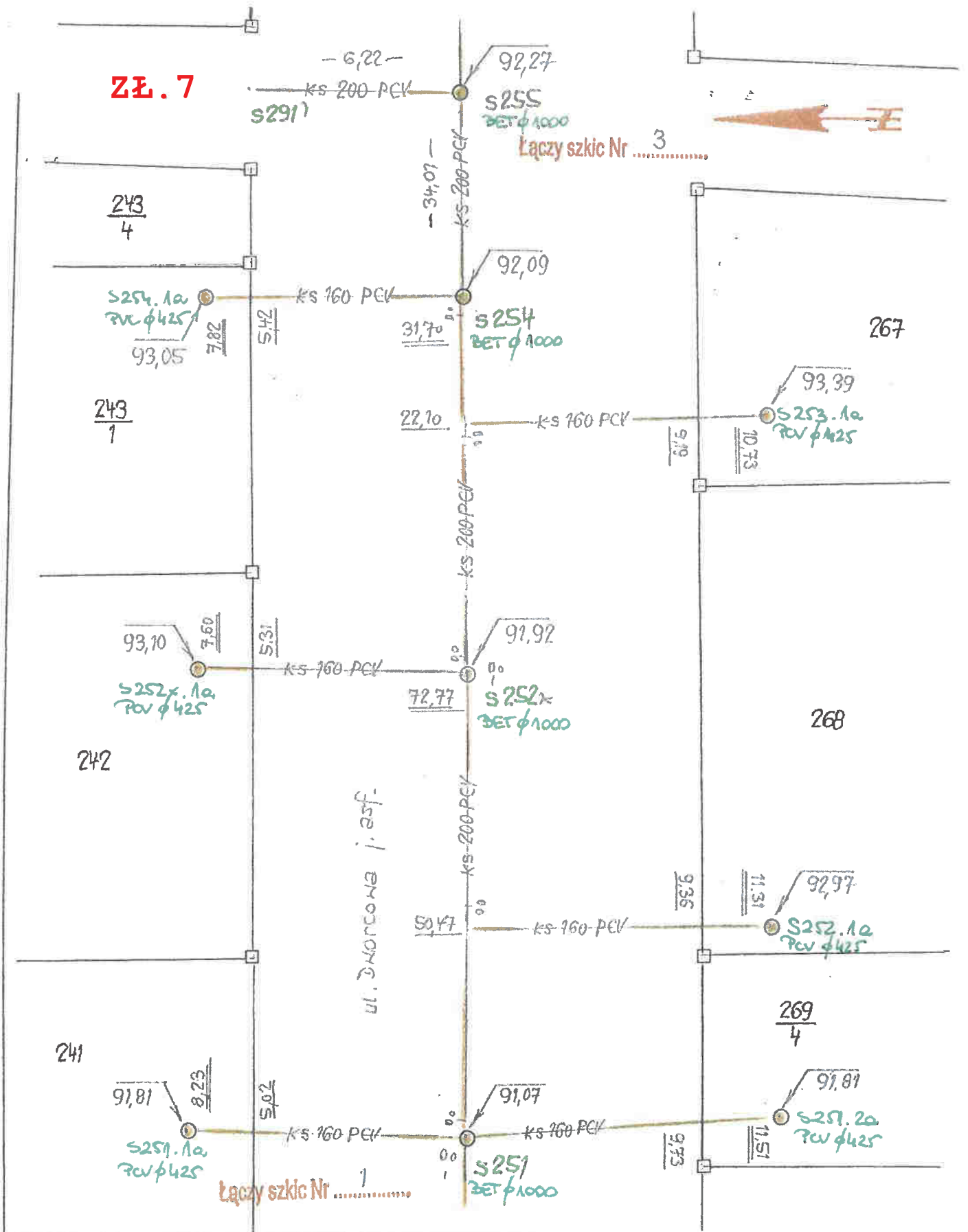
ZŁ. 6

Łączy szkic nr 1

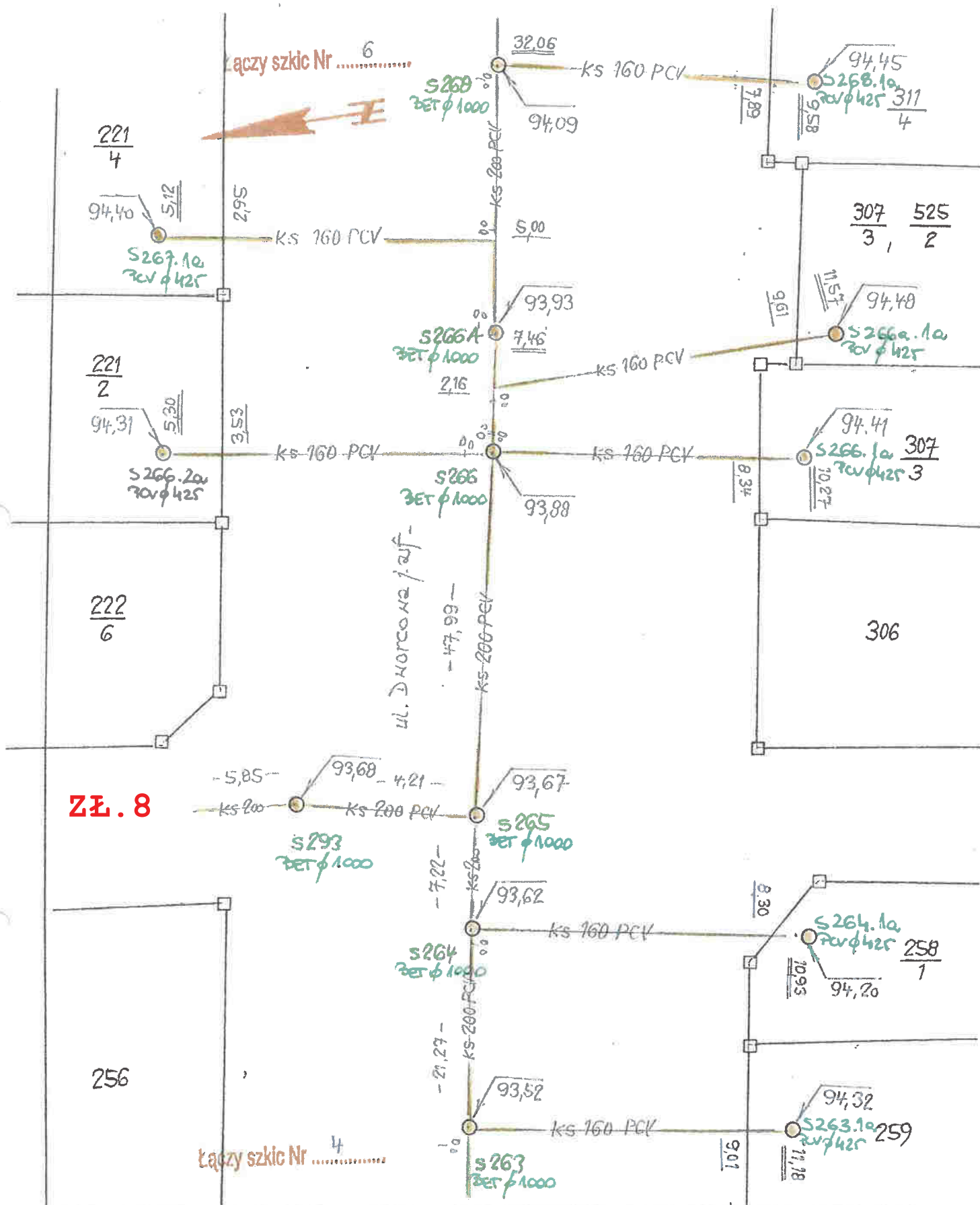
Nazwa lub symbol obiektu		Gołęczewo ul. Tysiąclecia		Rodzaj pracy: inwentaryzacja sieci ks z przyłączami	
	Data	Nazwisko i imię (wykonawcy)	GKG.4141.13395.2016		ZAKŁAD USŁUG Geodajjno-Kartograficznych i Projektowych Spółka z o.o. 61-741 Poznań, ul. 23 Lutego 5/6 tel./fax 61 661 11 11 / 61 661 11 12 NIP 611-000-0000 REGON 141111111
		podpis			
Pomierzył	16.02.2017	Tobiasz Chlebowski GEODETA	Wojew.	Wielkopolskie	
Skartował		Z. GKI Poznań, ul. 23 Lutego 5/6	Gmina	Suchy Las	Nazwa instytucji wykonującej pomiar
Wykreślił		Ryszard Piotr Grzeszkowski GEODETA UPRAWNIENY nr 400, 14.02.2017	Obręb	Gołęczewo	1 Ks.mh
Sprawił	16.02.2017	Z. GKI Poznań, ul. 23 Lutego 5/6	Arkusz	1	Szkic polowy 2 (18)
					6.180.10.10.4.2, 6.180.10.10.4.4

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH

Nr	X	Y	H
T27	5823272.96	6419874.16	
T28	5823246.44	6419867.26	
218	5823278.03	6419875.29	
220	5823277.99	6419875.47	89.47
245	5823218.17	6419859.74	
246	5823217.98	6419859.85	89.79
247	5823184.39	6419848.94	
248	5823184.34	6419849.13	90.01
249	5823276.36	6419881.32	93.48
278	5823182.65	6419855.17	
279	5823219.42	6419851.21	93.27
280	5823211.84	6419864.05	93.38
281	5823248.61	6419858.99	93.56
282	5823275.63	6419864.91	93.55
326a	5823215.87	6419868.12	



Nazwa lub symbol obiektu			Rodzaj pracy	
Gołęczewo ul Dworcowa			Marek Baranowski geodeta uprawniony 60-656 Poznań, ul. Błękitna 10	
Taśma Łaty Nr	Data	Nazwisko i imię (wykonawcy) podpis	Wojew. wielkopolskie	
Pomierzył			Gmina: Suchy Las	
Skartował			Obręb: GOŁĘCZEWO	
Wykreślił			Szkic polowy 2(7)	
MAREK BARANOWSKI geodeta uprawniony opn. nr 15296 MGPIB 60-655 Poznań, ul. Błękitna 10 tel. 22-45-74			Zm. z oryginałem	



Nazwa lub symbol obiektu			Rodzaj pracy	
Gołęczewo ul Dworcowa				
Taśma Łaty	Nr	Nazwisko i imię (wykonawcy) podpis	Marek Baranowski geodeta uprawniony 60-65 Poznań, ul. Błękitna 10 tel. 22 45-74 Mariusz Hoffmann URZĄDZENIE BUDOWLANE evidencji WKPi 0295/OWOS/10 ZA ZGODĄ Z ORYGINAŁEM 5(7)	
Pomierzył				
Skartował		Wojew. wielkopolskie		
Wykreślił		Gmina: Suchy Las		
Sprawdził		Obręb: GOŁĘCZEWO		

Tab. 1 Współrzędne punktów

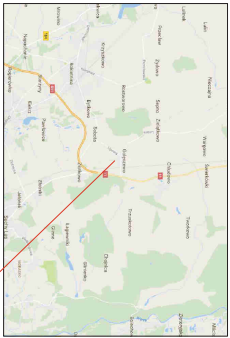
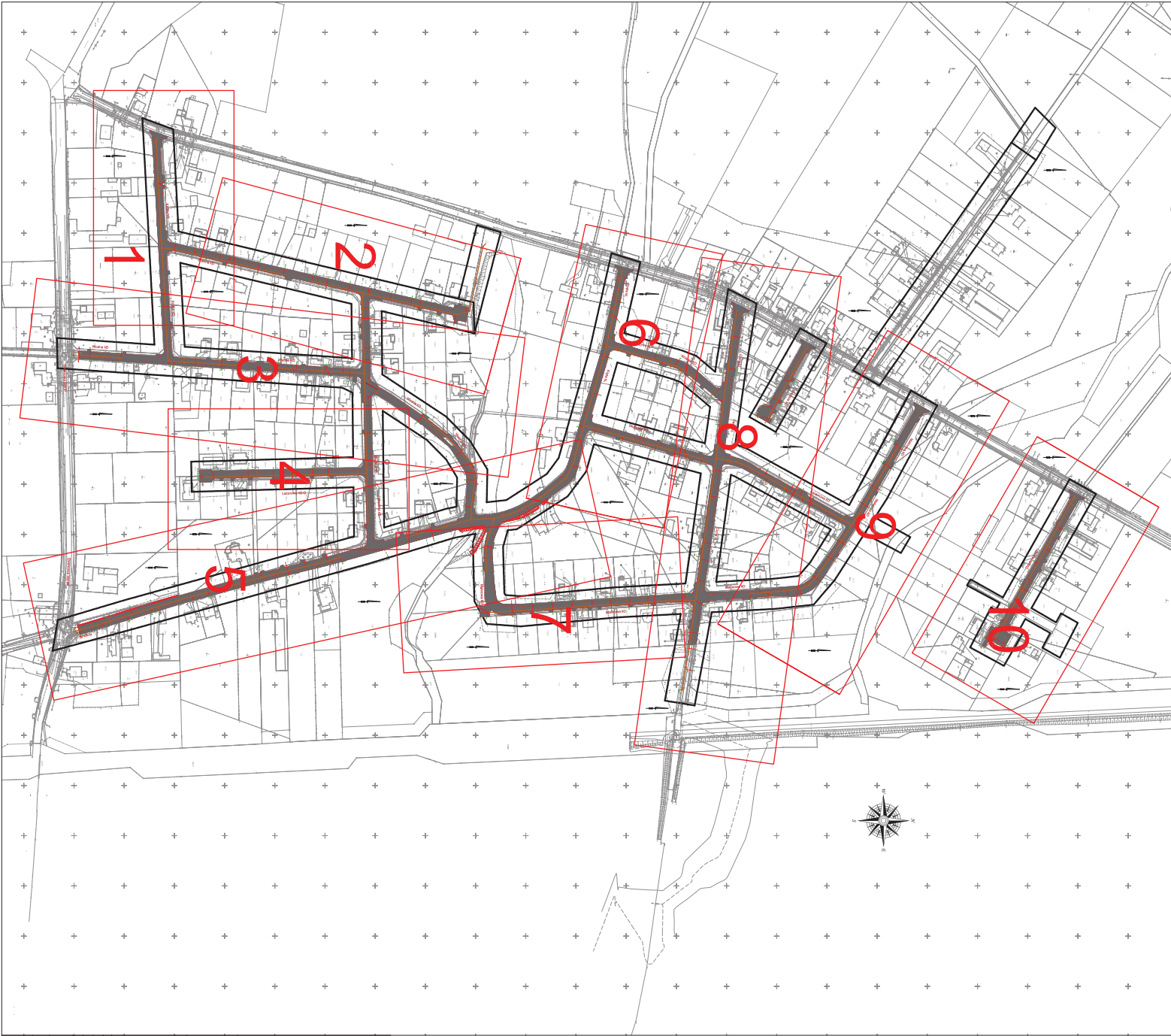
Sieć kanalizacja sanitarna		
Oznaczenie	Współrzędna X	Współrzędna Y
Kanalizacja grawitacyjna zlewnia 1		
S1.1	5824096.29	6420212.64
S1.2	5824067.66	6420264.81
S1.3	5824045.5	6420304.22
S1.4	5824035.52	6420321.98
S1.4a (zaślepka)	5824041.18	6420325.16
S1.4b (studzienka dn600)	5824027.45	6420336.35
S1.5	5824017.65	6420353.76
Kanalizacja grawitacyjna zlewnia 2		
S2.1	5823827.56	6420068.41
S2.2	5823801.13	6420116.13
S2.3	5823791.49	6420133.39
Kanalizacja grawitacyjna zlewnia 3		
S3.1	5823759.72	6420032.57
S3.2	5823756.25	6420052.58
S3.3	5823747.14	6420116.74
S3.4	5823744.11	6420140.72
S3.5	5823739.67	6420174.37
S3.6	5823759.98	6420178.1
S3.7	5823770.93	6420182.47
S3.8	5823791.37	6420193.91
S3.9	5823822.8	6420211.52
S3.9A (zaślepka)	5823825.91	6420206.11
S3.10	5823870.27	6420238.13
S3.11	5823874.55	6420241.15
S3.12	5823863.8	6420257.68
S3.13	5823853.02	6420273.28
S3.14	5823838.78	6420292.98
S3.15	5823832.82	6420299.66
S3.16	5823822.96	6420304.45
S3.17	5823790.76	6420307.74
S3.18	5823773.27	6420308.96
S3.19	5823731.13	6420233.35
S3.20	5823719.16	6420316.18
S3.21	5823714.87	6420347.6
S3.22	5823712.69	6420363.55
S3.23	5823706.06	6420404.81
S3.24	5823708.64	6420315.16
S3.25	5823671.86	6420317.45
S3.26	5823635.07	6420319.85

Sieć kanalizacja sanitarna		
Oznaczenie	Współrzędna X	Współrzędna Y
S3.27	5823576.68	6420323.66
S3.28	5823536.98	6420326.31
S3.29	5823880.74	6420231.87
S3.30	5823897.48	6420202.67
S3.31	5823920.3	6420162.84
Kanalizacja grawitacyjna zlewnia 4		
S4.1	5823646.06	6419988.02
S4.2	5823637.06	6420030.87
S4.3	5823630.42	6420062.24
S4.4	5823628.2	6420071.97
S4.5	5823607.56	6420141.63
S4.6	5823596.65	6420181.45
S4.7	5823590.22	6420193.51
S4.9	5823556.33	6420219.24
S4.10	5823543.01	6420226.38
S4.11	5823526.74	6420232.36
S4.12	5823518.62	6420234.15
S4.13	5823495.75	6420235.23
S4.14	5823455.89	6420245.97
S4.15	5823432.41	6420252.5
S4.16	5823678.15	6420076.06
S4.17	5823698	6420082.17
S4.18	5823706.91	6420085.78
S4.19	5823717.3	6420093.67
S4.20	5823647.21	6420152.83
S4.21	5823684.54	6420163.4
S4.22	5823725.54	6420175
S4.23	5823510.33	6420261.53
S4.24	5823510.63	6420286.17
S4.24A	5823512.93	6420319.28
S4.25	5823495.77	6420222.82
S4.26	5823499.35	6420195.8
S4.26a	5823497.1	6420185
S4.27	5823485.98	6420167.92
S4.28	5823467.96	6420149.55
S4.29	5823447.12	6420132.72
Kanalizacja grawitacyjna zlewnia 5		
S5.1	5823507.34	6419963.36
S5.2	5823493.91	6420027.91
S5.3	5823480.63	6420031.06
S5.4	5823444.31	6420022.67

Sieć kanalizacja sanitarna		
Oznaczenie	Współrzędna X	Współrzędna Y
S5.5	5823388.07	6420009.7
S5.6	5823387.39	6420012.76
S5.7	5823389.25	6420089.88
S5.8	5823390.67	6420148.96
S5.9	5823391.64	6420189.39
S5.10	5823392.82	6420238.54
S5.11	5823351.62	6420001.29
S5.12	5823336.8	6419997.87
S5.13	5823303.03	6420084.29
S5.14	5823353.12	6420190.27
S5.15	5823317.18	6420191.08
S5.16	5823273.42	6420192.07
S5.17	5823229.11	6420193.08
Kanalizacja grawitacyjna zlewnia 6		
S6.1	5823181.64	6419858.78
S6.2	5823183.85	6419900.17
S6.3	5823187.46	6419964.54
S6.4	5823200.32	6419966.44
S6.5	5823252.36	6419978.38
S6.6	5823283.66	6419985.61
S6.7	5823308.53	6419991.34
S6.8	5823190.71	6420022.61
S6.9	5823193.8	6420077.29
S6.10	5823220.93	6420079.02
S6.11	5823265.29	6420081.92
Kanalizacja grawitacyjna zlewnia 7		
S7.1	5823106.87	6420071.61
S7.2	5823146.94	6420074.28
Kanalizacja grawitacyjna zlewnia 8		
S8.1	5823106.51	6420344.98
S8.2	5823128.27	6420338.61
S8.3	5823176.38	6420323.99
S8.4	5823204.74	6420315.4
S8.5	5823258.51	6420300.54
S8.6	5823286.82	6420292.8
S8.7	5823312.97	6420286.3
S8.8	5823365.8	6420273.08

Tab. 2 Zestawienie materiałów do budowy sieci kanalizacji sanitarnej

L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	ILOŚĆ
1	Rury kielichowe PVC klasy S z litą ścianką SDR34 SN8 DN200	m	3389,5
2	rury GRP OD376 SN 640000 N/m2 do przewiertu	m	66
3	studnie rewizyjne betonowe prefabrykowane DN1000	szt.	107
4	studnie rewizyjne tworzywowe DN600	szt.	1
5	Zaślepka PVC DN 200	szt.	2
6	Trójniki kielichowe PVC klasy S z litą ścianką SDR34 SN8 DN200/160 45 ⁰	szt.	63
7	Trójniki kielichowe PVC klasy S z litą ścianką SDR34 SN8 DN200/160 90 ⁰	szt.	25



Legenda:

- Propozycja sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- Propozycja przyłącza kanalizacji sanitarnej

Badanie kanalizacji sanitarnej / Opracowanie projektu dla miejscowości Górczowa w Gminie Suchy Las - etap IV

Plan sytuacyjny



BBF Sp. z o.o.
ul. Górczowska 10
52-100 Górczowa
tel. 71 73 10 10
e-mail: biuro@bbf.pl



Suchy Las Sp. z o.o.
ul. Górczowska 10
52-100 Górczowa
tel. 71 73 10 10
e-mail: biuro@suchy-las.pl

BRANŻA: WOD.-KAN. WYKONAWCA: WYMIAR: 1:2000

Przebieg: ul. Górczowska 10

Skala: 1:2000

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Stan: Stan

Wzrost: 1700

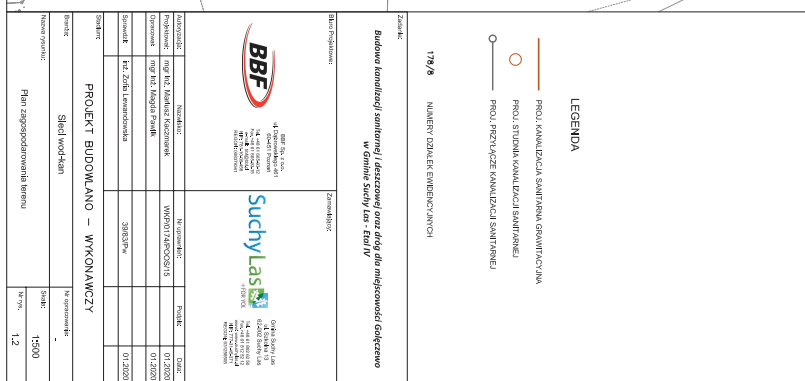
Plan sytuacyjny

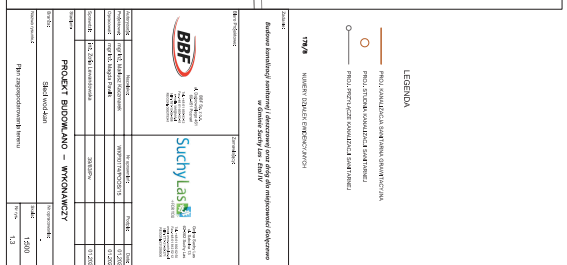
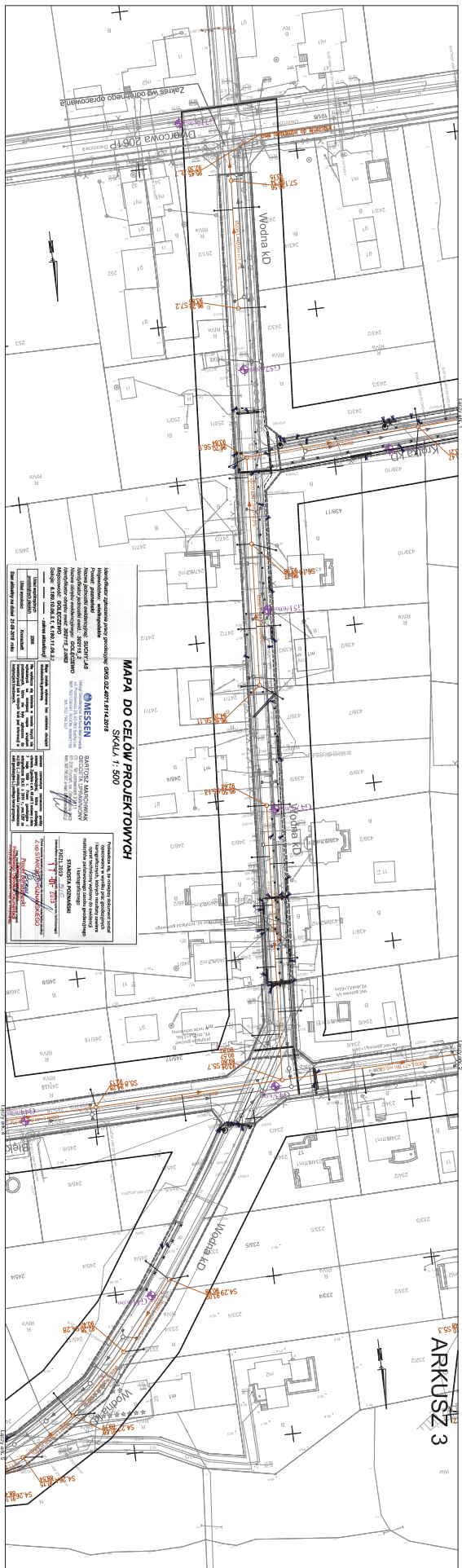
0,1

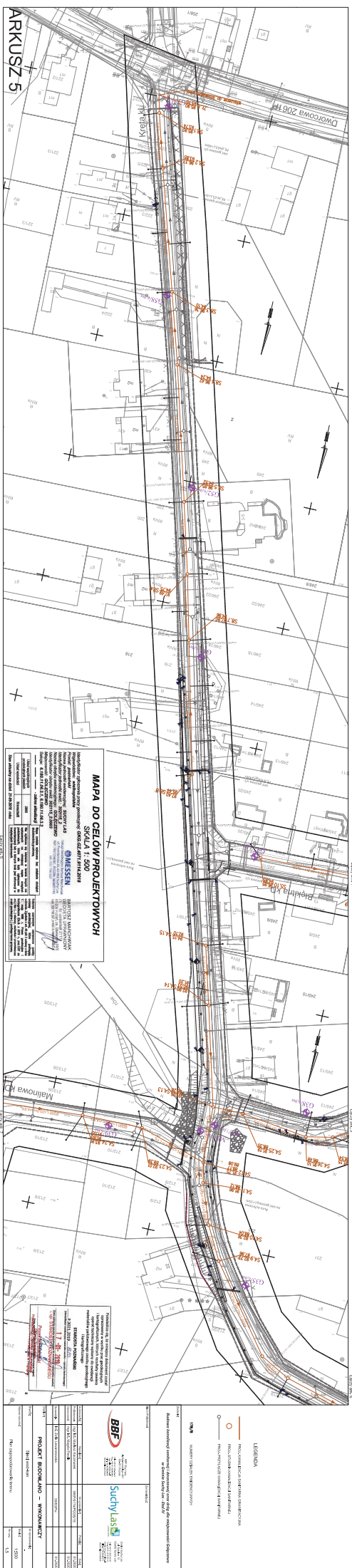
+



Autoryzacja:	Nazwa:	Nr umowy:	Proble:	Data:
Pracownik:	mgr inż. Mariusz Kiełmowski	W000174P00515		01.2020
Opiszenie:	mgr inż. Mariusz Pawlik			01.2020
Sigmetra:	inż. Zofia Lewandowska	30832Pw		01.2020
Strona 1				







MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1: 500

Identyfikator zgłoszenia sprawy projektowej: GK/G.02.4071.9114.2018

Województwo: wielkopolskie

Powiat: poznański

Nazwa jednostki ewidencyjnej: SUCHY LAS

Identyfikator jednostki ewid.: 302115_2

Nazwa odbioru ewidencyjnego: GÓLECZEWO

Identyfikator odbioru ewid.: 302115_2.0003

Identyfikator: GÓLECZEWO

Sejki: 6.106.11.01.3.3, 6.106.11.06.1.1

Mapa została wykonana bez ustalenia odległości

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Układ współrzędnych: 2000

Projekcja: UTM

Przebieg linii, na podstawie dokumentacji technicznej, opracowanej w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów planimetrycznych, z zastrzeżeniem, iż nie stanowi on dokumentu prawnego.

STAROSTA POZNAŃSKI

P. 3021.2018 - SLD

17-01-2019

ZAP. STANOWISKO WYKONAWCY

Przebieg linii, na podstawie dokumentacji technicznej, opracowanej w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów planimetrycznych, z zastrzeżeniem, iż nie stanowi on dokumentu prawnego.

Przebieg linii, na podstawie dokumentacji technicznej, opracowanej w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów planimetrycznych, z zastrzeżeniem, iż nie stanowi on dokumentu prawnego.

LEGENDA

- PROJ. KANALIZACJA SANITARN. GRAWITACYJNA
- PROJ. STUDIUM KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJ. PRZEWŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

178/B NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz dróg dla miejscowości GóleczeWO w Gminie Suchy Las - Etap IV



BBF Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 40
61-600 Poznań
NIP: 14-44-01-00-00
REGON: 141111
KRS: 0000000000

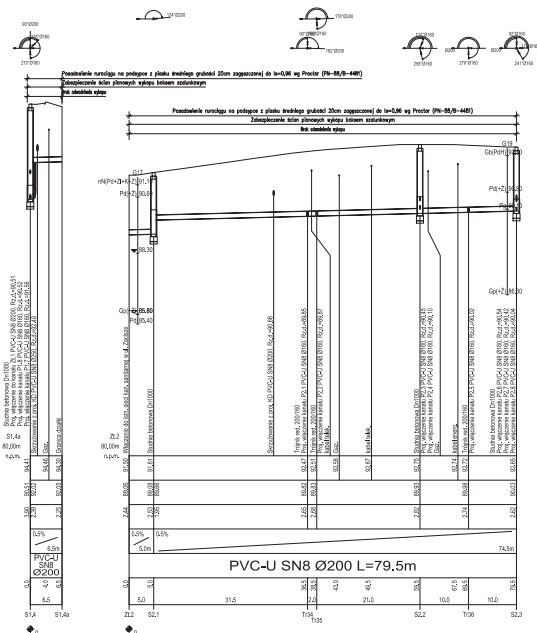




Suchy Las
ul. Dąbrowskiego 40
61-600 Poznań
NIP: 14-44-01-00-00
REGON: 141111
KRS: 0000000000

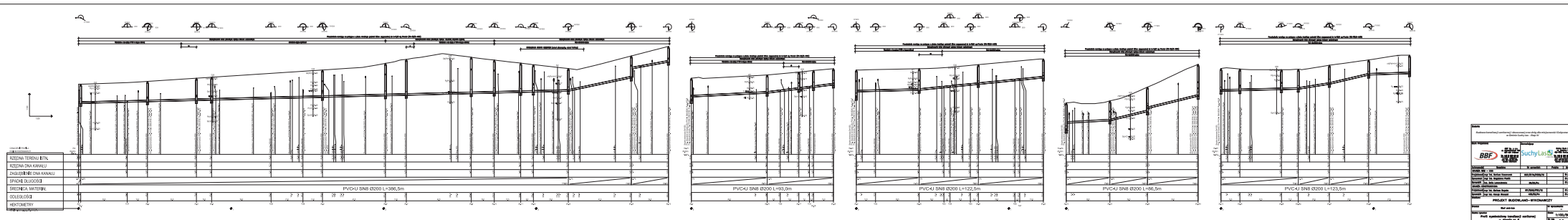
Autoryzacja	Nazwa	Numer	Data
Projekt	mgr inż. Mariusz Kozłowski	WKN/0742/005/15	01.2020
Opis	mgr inż. Mariusz Kozłowski	01.2020	
Wykonanie	inż. Zdzisław Ławenderowski	30.03.2019	01.2020

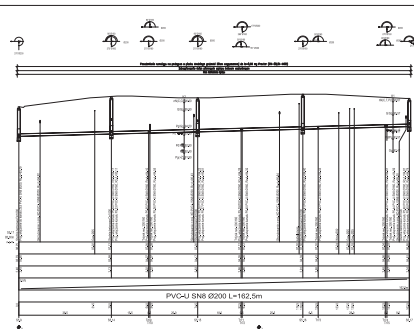
Stan	Projekt	Wykonanie
Projekt	mgr inż. Mariusz Kozłowski	WKN/0742/005/15
Opis	mgr inż. Mariusz Kozłowski	01.2020
Wykonanie	inż. Zdzisław Ławenderowski	30.03.2019

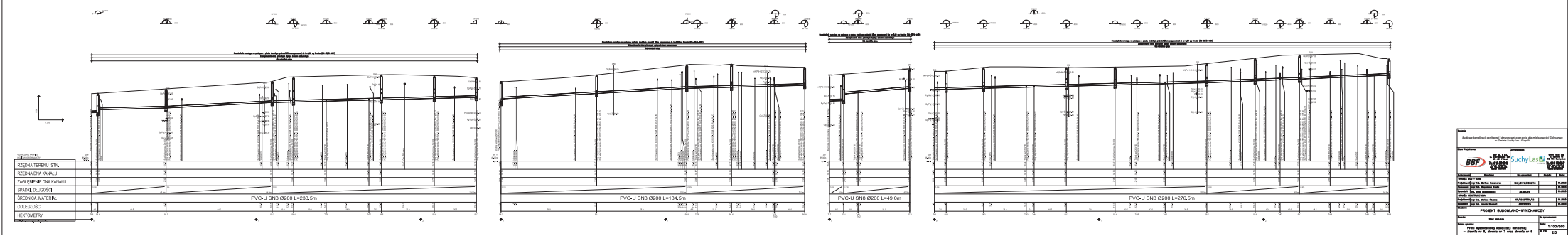
ARKUSZ 10



Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz dóg dla miejscowości Gołczewo w Gminie Suliszka - etap IV				
Biuro Projektowe:  BBF Sp. z o.o. ul. Włocławska 10 60-403 Poznań NIP: 662-242-62-60 REGON: 141926106 KRS: 0000382016 KOD GOSPODARSTWA KRAJOWEGO: 2010000000		Zamawiający:  Suchy Las Sp. z o.o. ul. Słowackiego 1 62-800 Sułkowice NIP: 662-242-62-60 REGON: 141926106 KRS: 0000382016 KOD GOSPODARSTWA KRAJOWEGO: 2010000000		
Autorzy projektu:	Nazwa placu:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Wyk. 1000 - KAN				
Projektoznawca mgr. Inż. Marcin Kozłowski	WOP/174/P/0005/15			01.2020
Opracowanie mgr. Inż. Magdalena Pawlik				01.2020
Specjalista mgr. Inż. Zdzisław Lewandowski	29.73/P/16			01.2020
Wyk. 1000 - KAN				
Projektoznawca mgr. Inż. Marcin Rogoż	W/1024/P/0012			01.2020
Specjalista mgr. Inż. Henryk Nowosił	420.93/P/16			01.2020
Stadium:				
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY				
Obiekt:	Skład robót-kan	Nr uprawnień:		
Nazwa rysunku:		Skala:	1:100/500	
Profil wykonawcy (kwalifikacji sanitarnej)		Nr rys.:	21	
zawiera nr 1 oraz zawiązania nr 2				



[illegible]



Studnia kanalizacji sanitarnej DN1000

Widok boczny (A-A)

Widok przekroju (B-B)

Widok przekroju (C-C)

Widok przekroju (D-D)

Legenda:

1. Kształek betonowy DN1000

2. Pokrywa pływająca

3. Rama studni

4. Uszczelnienie

5. Uszczelnienie

6. Uszczelnienie

7. Uszczelnienie

8. Uszczelnienie

9. Uszczelnienie

10. Uszczelnienie

11. Uszczelnienie

12. Uszczelnienie

13. Uszczelnienie

14. Uszczelnienie

15. Uszczelnienie

16. Uszczelnienie

17. Uszczelnienie

18. Uszczelnienie

19. Uszczelnienie

20. Uszczelnienie

21. Uszczelnienie

22. Uszczelnienie

23. Uszczelnienie

24. Uszczelnienie

25. Uszczelnienie

26. Uszczelnienie

27. Uszczelnienie

28. Uszczelnienie

29. Uszczelnienie

30. Uszczelnienie

31. Uszczelnienie

32. Uszczelnienie

33. Uszczelnienie

34. Uszczelnienie

35. Uszczelnienie

36. Uszczelnienie

37. Uszczelnienie

38. Uszczelnienie

39. Uszczelnienie

40. Uszczelnienie

41. Uszczelnienie

42. Uszczelnienie

43. Uszczelnienie

44. Uszczelnienie

45. Uszczelnienie

46. Uszczelnienie

47. Uszczelnienie

48. Uszczelnienie

49. Uszczelnienie

50. Uszczelnienie

51. Uszczelnienie

52. Uszczelnienie

53. Uszczelnienie

54. Uszczelnienie

55. Uszczelnienie

56. Uszczelnienie

57. Uszczelnienie

58. Uszczelnienie

59. Uszczelnienie

60. Uszczelnienie

61. Uszczelnienie

62. Uszczelnienie

63. Uszczelnienie

64. Uszczelnienie

65. Uszczelnienie

66. Uszczelnienie

67. Uszczelnienie

68. Uszczelnienie

69. Uszczelnienie

70. Uszczelnienie

71. Uszczelnienie

72. Uszczelnienie

73. Uszczelnienie

74. Uszczelnienie

75. Uszczelnienie

76. Uszczelnienie

77. Uszczelnienie

78. Uszczelnienie

79. Uszczelnienie

80. Uszczelnienie

81. Uszczelnienie

82. Uszczelnienie

83. Uszczelnienie

84. Uszczelnienie

85. Uszczelnienie

86. Uszczelnienie

87. Uszczelnienie

88. Uszczelnienie

89. Uszczelnienie

90. Uszczelnienie

91. Uszczelnienie

92. Uszczelnienie

93. Uszczelnienie

94. Uszczelnienie

95. Uszczelnienie

96. Uszczelnienie

97. Uszczelnienie

98. Uszczelnienie

99. Uszczelnienie

100. Uszczelnienie

101. Uszczelnienie

102. Uszczelnienie

103. Uszczelnienie

104. Uszczelnienie

105. Uszczelnienie

106. Uszczelnienie

107. Uszczelnienie

108. Uszczelnienie

109. Uszczelnienie

110. Uszczelnienie

111. Uszczelnienie

112. Uszczelnienie

113. Uszczelnienie

114. Uszczelnienie

115. Uszczelnienie

116. Uszczelnienie

117. Uszczelnienie

118. Uszczelnienie

119. Uszczelnienie

120. Uszczelnienie

121. Uszczelnienie

122. Uszczelnienie

123. Uszczelnienie

124. Uszczelnienie

125. Uszczelnienie

126. Uszczelnienie

127. Uszczelnienie

128. Uszczelnienie

129. Uszczelnienie

130. Uszczelnienie

131. Uszczelnienie

132. Uszczelnienie

133. Uszczelnienie

134. Uszczelnienie

135. Uszczelnienie

136. Uszczelnienie

137. Uszczelnienie

138. Uszczelnienie

139. Uszczelnienie

140. Uszczelnienie

141. Uszczelnienie

142. Uszczelnienie

143. Uszczelnienie

144. Uszczelnienie

145. Uszczelnienie

146. Uszczelnienie

147. Uszczelnienie

148. Uszczelnienie

149. Uszczelnienie

150. Uszczelnienie

151. Uszczelnienie

152. Uszczelnienie

153. Uszczelnienie

154. Uszczelnienie

155. Uszczelnienie

156. Uszczelnienie

157. Uszczelnienie

158. Uszczelnienie

159. Uszczelnienie

160. Uszczelnienie

161. Uszczelnienie

162. Uszczelnienie

163. Uszczelnienie

164. Uszczelnienie

165. Uszczelnienie

166. Uszczelnienie

167. Uszczelnienie

168. Uszczelnienie

169. Uszczelnienie

170. Uszczelnienie

171. Uszczelnienie

172. Uszczelnienie

173. Uszczelnienie

174. Uszczelnienie

175. Uszczelnienie

176. Uszczelnienie

177. Uszczelnienie

178. Uszczelnienie

179. Uszczelnienie

180. Uszczelnienie

181. Uszczelnienie

182. Uszczelnienie

183. Uszczelnienie

184. Uszczelnienie

185. Uszczelnienie

186. Uszczelnienie

187. Uszczelnienie

188. Uszczelnienie

189. Uszczelnienie

190. Uszczelnienie

191. Uszczelnienie

192. Uszczelnienie

193. Uszczelnienie

194. Uszczelnienie

195. Uszczelnienie

196. Uszczelnienie

197. Uszczelnienie

198. Uszczelnienie

199. Uszczelnienie

200. Uszczelnienie

201. Uszczelnienie

202. Uszczelnienie

203. Uszczelnienie

204. Uszczelnienie

205. Uszczelnienie

206. Uszczelnienie

207. Uszczelnienie

208. Uszczelnienie

209. Uszczelnienie

210. Uszczelnienie

211. Uszczelnienie

212. Uszczelnienie

213. Uszczelnienie

214. Uszczelnienie

215. Uszczelnienie

216. Uszczelnienie

217. Uszczelnienie

218. Uszczelnienie

219. Uszczelnienie

220. Uszczelnienie

221. Uszczelnienie

222. Uszczelnienie

223. Uszczelnienie

224. Uszczelnienie

225. Uszczelnienie

226. Uszczelnienie

227. Uszczelnienie

228. Uszczelnienie

229. Uszczelnienie

230. Uszczelnienie

231. Uszczelnienie

232. Uszczelnienie

233. Uszczelnienie

234. Uszczelnienie

235. Uszczelnienie

236. Uszczelnienie

237. Uszczelnienie

238. Uszczelnienie

239. Uszczelnienie

240. Uszczelnienie

241. Uszczelnienie

242. Uszczelnienie

243. Uszczelnienie

244. Uszczelnienie

245. Uszczelnienie

246. Uszczelnienie

247. Uszczelnienie

248. Uszczelnienie

249. Uszczelnienie

250. Uszczelnienie

251. Uszczelnienie

252. Uszczelnienie

253. Uszczelnienie

254. Uszczelnienie

255. Uszczelnienie

256. Uszczelnienie

257. Uszczelnienie

258. Uszczelnienie

259. Uszczelnienie

260. Uszczelnienie

261. Uszczelnienie

262. Uszczelnienie

263. Uszczelnienie

264. Uszczelnienie

265. Uszczelnienie

266. Uszczelnienie

267. Uszczelnienie

268. Uszczelnienie

269. Uszczelnienie

270. Uszczelnienie

271. Uszczelnienie

272. Uszczelnienie

273. Uszczelnienie

274. Uszczelnienie

275. Uszczelnienie

276. Uszczelnienie

277. Uszczelnienie

278. Uszczelnienie

279. Uszczelnienie

280. Uszczelnienie

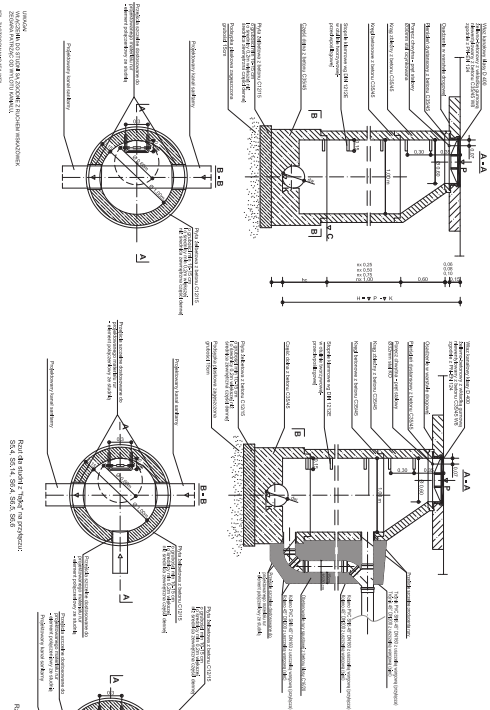
281. Uszczelnienie

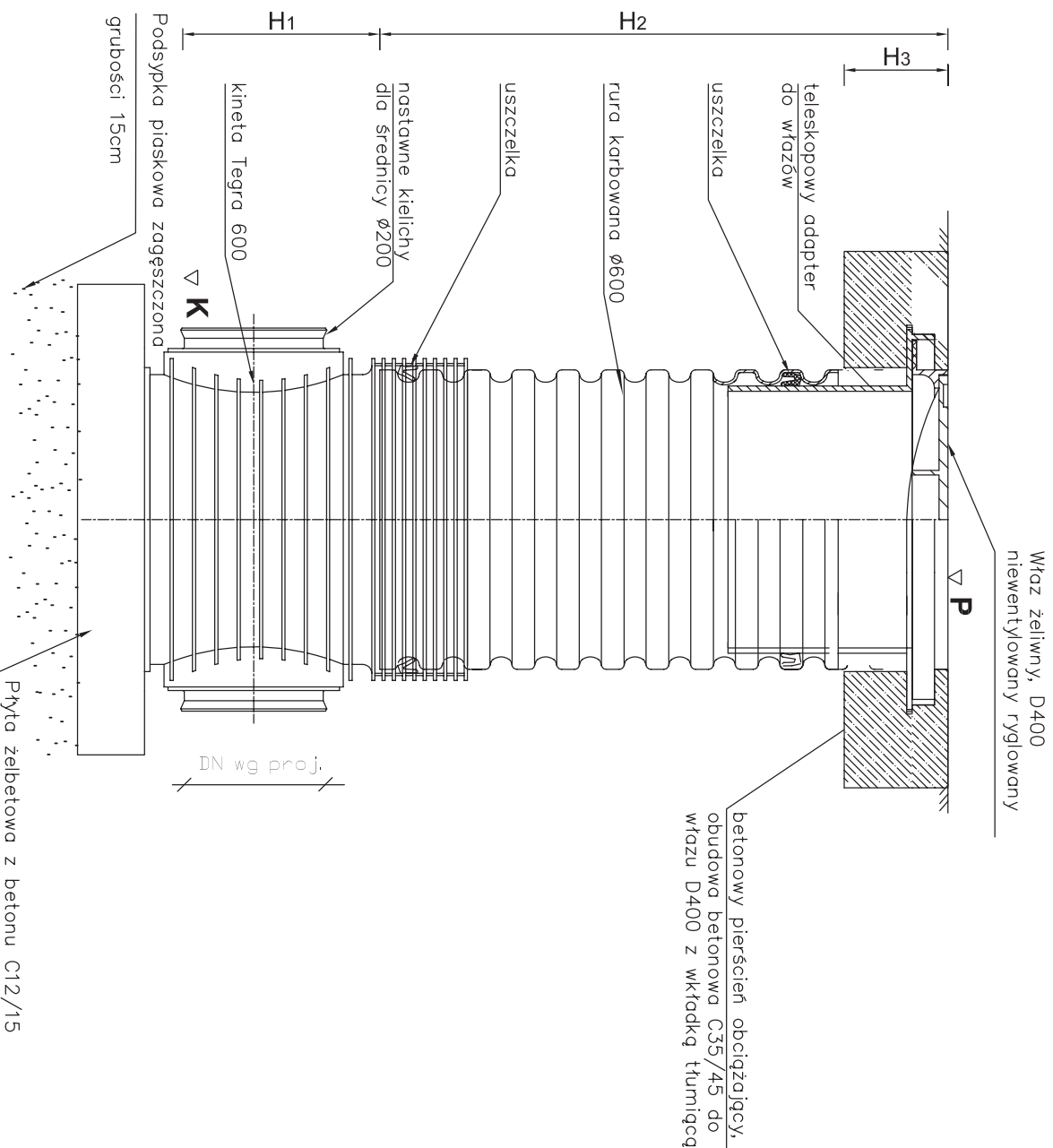
282. Uszczelnienie

283. Uszczeln

Name of the company	Quarter 1, 2017										Quarter 2, 2017										Quarter 3, 2017									
	Q1		Q2		Q3		Q4		Q1		Q2		Q3		Q4		Q1		Q2		Q3		Q4							
Revenue	Profit	Revenue	Profit	Revenue	Profit	Revenue	Profit	Revenue	Profit	Revenue	Profit	Revenue	Profit	Revenue	Profit	Revenue	Profit	Revenue	Profit	Revenue	Profit	Revenue	Profit							
Company A	100	20	120	25	110	22	130	28	140	30	150	32	160	35	170	38	180	40	190	42	200	45	210	48						
Company B	80	15	90	18	85	16	95	20	100	22	110	25	120	28	130	30	140	32	150	35	160	38	170	40						
Company C	60	10	70	12	65	11	75	14	80	15	90	18	100	20	110	22	120	25	130	28	140	30	150	32						
Company D	40	5	50	8	45	6	55	10	60	12	70	15	80	18	90	20	100	22	110	25	120	28	130	30						
Company E	20	2	30	4	25	3	35	6	40	8	50	10	60	12	70	15	80	18	90	20	100	22	110	25						
Company F	10	1	15	2	12	1	18	3	20	4	25	5	30	6	35	8	40	10	45	12	50	15	55	18						
Company G	5	0.5	8	1	6	0.8	10	1.5	12	2	15	3	18	4	20	5	25	3	30	4	35	5	40	6						
Company H	3	0.3	4	0.4	3	0.3	5	0.6	6	0.8	8	1.2	10	1.5	12	2	15	2	20	2.5	25	3	30	3.5						
Company I	2	0.2	3	0.3	2	0.2	4	0.4	5	0.5	6	0.7	8	1	10	1.2	12	1.5	15	1.8	20	2.2	25	2.8						
Company J	1	0.1	2	0.2	1	0.1	3	0.3	4	0.4	5	0.5	7	0.8	9	1	11	1.2	14	1.5	17	2	21	2.5						
Company K	0.5	0.05	1	0.1	0.6	0.08	1.2	0.15	1.5	0.2	2	0.3	2.5	0.4	3	0.5	4	0.6	5	0.8	6	1	7	1.2						
Company L	0.2	0.02	0.5	0.05	0.3	0.03	0.8	0.08	1	0.1	1.5	0.15	2	0.2	2.5	0.3	3	0.4	4	0.5	5	0.6	6	0.8						
Company M	0.1	0.01	0.2	0.02	0.1	0.01	0.4	0.04	0.5	0.05	0.8	0.08	1	0.1	1.2	0.12	1.5	0.15	2	0.2	2.5	0.3	3	0.4						
Company N	0.05	0.005	0.1	0.01	0.05	0.005	0.2	0.02	0.3	0.03	0.5	0.05	0.7	0.07	0.9	0.09	1.1	0.11	1.4	0.14	1.7	0.17	2	0.2						
Company O	0.02	0.002	0.05	0.005	0.03	0.003	0.1	0.01	0.15	0.015	0.3	0.03	0.4	0.04	0.5	0.05	0.6	0.06	0.8	0.08	1	0.1	1.2	0.12						
Company P	0.01	0.001	0.02	0.002	0.01	0.001	0.05	0.005	0.08	0.008	0.15	0.015	0.2	0.02	0.25	0.025	0.3	0.03	0.4	0.04	0.5	0.05	0.6	0.06						
Company Q	0.005	0.0005	0.01	0.001	0.005	0.0005	0.02	0.002	0.03	0.003	0.05	0.005	0.08	0.008	0.1	0.01														

Studnia kanalizacji sanitarnej DN1000

[illegible]



- H1 – wysokość użytkowna kinyty żelazna od jej typu i średnicy
H2 – wysokość użytkowna rury karbowanej
H3 – wysokość użytkowna żelbetowego pierścienia odcinającego
H4 – wysokość włazu
- o grubości min 10–15 cm
i o średnicy 0,1m większej niż
średnica zewnętrzna części dennej

UWAGA!
WŁĄCZENIA DO STUDIŃ ZA ZGODNIE Z RUCHEM WSKAZÓWEK
ZEGARA PATRZĄC OD WYLOTU KANAŁU.

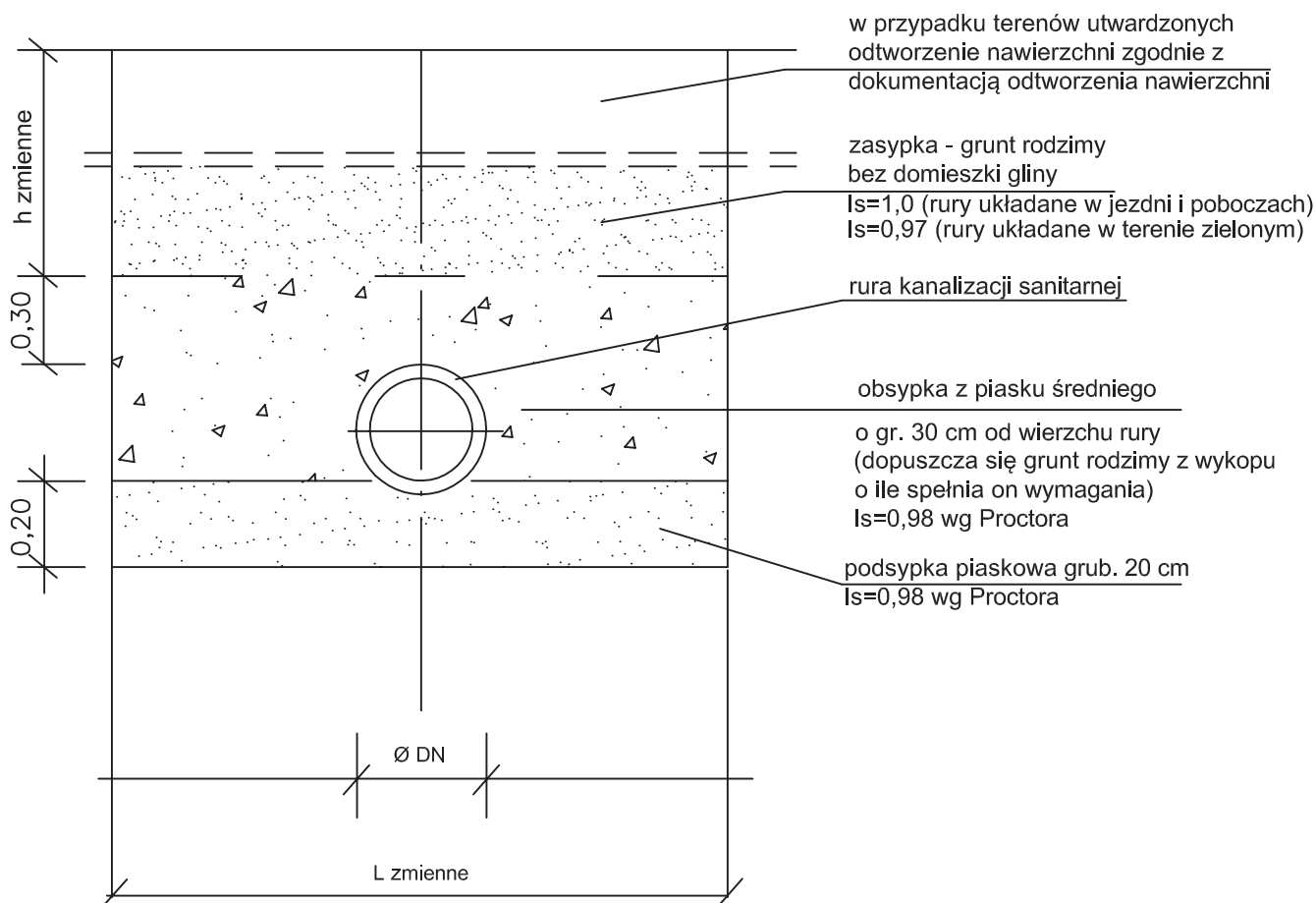
UWAGA!
– istnieje możliwość skrócenia teleskopowego
– adaptera do włazów,
– Na etapie budowy należy sprawdzić
w handlu możliwość zastosowania włazów
układanych bezpośrednio na rurze karbowanej.

Nazwa ulicy		DZIAŁKOWA
Numer studzienki	S1.4b	
Średnica kanału	[m]	0.20 0.20 0.16
Rzędna pokrywy	[m]	94.55 90.66 92.26
Rzędna niweleju kanału	[m]	94.55 90.66 92.26
Wysokość studzienki	[m] H = v P - v K	3.89
Część denna/wysokość	[m]	0.65
Właz żel. D400/425	[szt.]	1
Część denna z uszczelką F PVC-U 646 H + [szt.]		1
Rura trzonowa karb. PP dn632 z kiel. H2	[m]	3.24
Wysokość progu	[m]	1.60
Orientacyjny kąt zmiany kierunku		180 270



Zadanie:		Budoowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz drog dla miejscowości Gołeczewo w Gminie Suchy Las - Etap IV	
Biuro Projektowe:		Zamawiający:	
Branża WOD - KAN		Nazwa:	
Projektant:		WKP/0174/POOS/15	
Opracował:		mgr inż. Magdalena Pawlik	
Sprawdził:		inż. Zofia Lewandowska	
Stadum:		39/63/Pw	
Branża:		Słeci wod-kan	
Nazwa rysunku:		Skala:	
Zestawienie studni ściekowych kanalizacji sanitarnej DN600		Nr rys.	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		3.3	





Zadanie:

Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz dróg dla miejscowości Gołęczewo w Gminie Suchy Las - Etap IV

Biuro Projektowe:



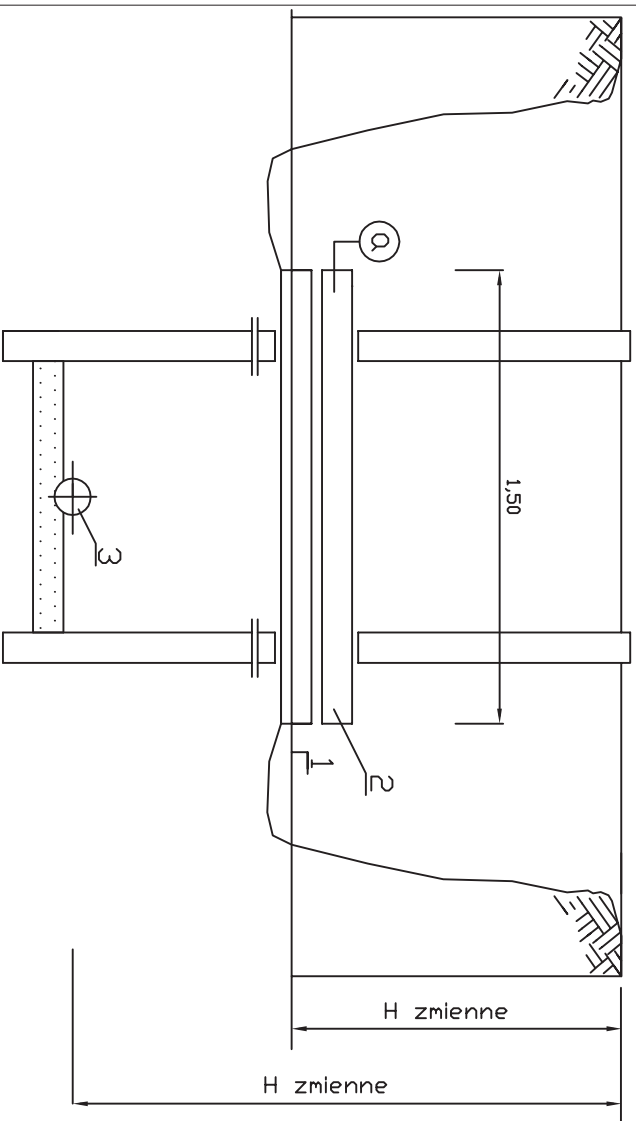
BBF Sp. z o.o.
 ul. Dąbrowskiego 461
 60-451 Poznań
 Tel. +48 61 665-93-12
 Fax. +48 61 665-93-15
 e-mail: bbf@bbf.pl
 NIP: 781-10-09-458
 REGON: 008379341

Zamawiający:



Gmina Suchy Las
 ul. Szkolna 13
 62-002 Suchy Las
 Tel. +48 61 892 62 50
 Fax. +48 61 812 52 12
 www: www.suchylas.pl
 NIP: 777-31-45-371
 REGON: 631258508

Autoryzacja:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
BRANŻA WOD - KAN				
Projektował:	mgr inż. Mariusz Kaczmarek	WKP/0174/POOS/15		01.2020
Opracował:	mgr inż. Magdalena Pawlik			01.2020
Sprawdził:	inż. Zofia Lewandowska	39/83/Pw		01.2020
Stadium:				
PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY				
Branża:			Nr opracowania:	
Sieci wod-kan			-	
Nazwa rysunku:			Skala:	
Przekrój przez wykop			-	
			Nr rys.	
			4.1	



0,20
mm

0,20
mm

Q

Zabezpieczenie kabla

1. istniejący kabel energetyczny
lub telekomunikacyjny

2. rury osłonowe

3. projektowany kanał sanitarny

Uwaga

zabezpieczenia nie demontować
pozostawić na stałe

0,11

Zadanie:

**Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz dróg dla miejscowości Gołęczewo
w Gminie Suchy Las - Etap IV**

Biurowo Projektowe:



BBF Sp. z o.o.
ul. Dąbrowskiego 461
60-451 Poznań
Tel. +48 61 865-93-12
Fax: +48 61 865-93-15
e-mail: biuro@bbf.pl
NIP: 781-10-09-458
REGON: 008379341

Zamawiający:



Gmina Suchy Las
ul. Szkolna 13
62-002 Suchy Las
Tel. +48 61 892 82 50
Fax: +48 61 812 52 12
www: www.suchylas.pl
NIP: 777-31-45-571
REGON: 63129508

Autoryzacja:

Nr uprawnień:

Podpis:

Data:

BRANŻA WOD - KAN

Projektował: mgr inż. Mariusz Kaczmarek

WKP/0174/POOS/15

01.2020

Opracował: mgr inż. Magdalena Pawlik

01.2020

Sprawdził: inż. Zofia Lewandowska

39/83/Pw

01.2020

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża:

Sieci wod-kan

Nr opracowania:

-

Nazwa rysunku:

Zabezpieczenie kabli w wykopach

Skala:

1:20

Nr rys.

5.1

Obliczenia statyczne

Projekt: Gm. Gołęczewo m. Suchy Las - kanalizacja

Opis: OD376

Opracował: Marcin Tasak

Nr Statyki.: 21-20

Data: 31.01.2020

1 Obliczenia statyczno-wytrzymałościowe rur przeciskowych wg DWA-A 161, wydanie 2:

Z uwzględnieniem poprawionej wersji z Maja 2017.

Szacowana siła przecisku:	F_j	638	kN
Dopuszczalna siła przecisku według DWA-A 161:	zul F_j	638	kN

Nazwa projektu:

Założenia: Długość odcinka $L=66\text{m}$, łącznik stalowy
Przyjęto tarcie 7 kN/m^2 .

Wykonane obliczenia dotyczą rur CC-GRP

Obliczenia mogą być zastosowane jako podstawa projektu wykonawczego pod warunkiem spełnienia założeń przyjętych w obliczeniach w szczególności dotyczy to: obciążeń, warunków zabudowy, parametrów technicznych rur. Wyniki niniejszych obliczeń statycznych mogą w praktyce być osiągnięte tylko wówczas, gdy zapewniona jest zgodność założeń z wartościami rzeczywistymi. Zmiana parametrów zabudowy, obciążeń, parametrów rur wymaga ponownego przeprowadzenia obliczeń.

Proszę sprawdzić niniejsze obliczenia. W szczególności prosimy sprawdzić, czy niniejsze obliczenia odpowiadają założonym danym odnośnie warunków w miejscu budowy.

Za podstawę obliczeń przyjmujemy wartości zgodne z przekazanymi przez Was danymi i uzupełniamy o dodatkowe wymagane dane według naszej najlepszej wiedzy i zgodnie z naszymi doświadczeniami. Zastosowanie, zabudowa i obciążenia następują bez możliwości kontroli z naszej strony i leżą w zakresie Waszej odpowiedzialności. Wyniki niniejszych obliczeń statycznych mogą w praktyce być osiągnięte tylko wówczas, gdy zapewniona jest zgodność założeń z wartościami rzeczywistymi.

Wyniki powinny być sprawdzane w warunkach budowy.

Rodzaj obliczeń:	Sztywność nominalna
Stany wymagające obliczenia:	Etap budowy i eksploatacji
Schemat obliczeniowy do wydruku:	Tak
Wydruk minimalnych sił wewnętrznych na etapie eksploatacji:	Tak

1.1 Dane wejściowe

1.1.1 Metoda przeciskowa

Metoda:	Przecisk pilotowy
Całkowite i trwałe wypełnienie pierścieniowej szczeliny:	Nie
Zastosowanie iniektów stabilizujących i poślizgowych:	Nie
Szczelina pierścieniowa:	Szczelina pierścieniowa $> 1,0\text{ cm}$ w stosunku do promienia, sprawdzana niesystematycznie

1.1.2 Trasa oraz siła przeciskowa

Przebieg trasy przecisku:	Odcinek prosty
Obliczanie nieplanowanych odchyień od projektowanej trasy (linia prosta):	Dane przyjmowane indywidualnie
Maksymalne ugięcie kątowne wynikające z nieplanowanych odchyień od projektowanej trasy:	$\varphi_{A,\max}$ 0,00 °
Współczynnik korelacyjny dla odchyłki kątowej rury:	ψ 0,80 [-]
Określenie siły przecisku:	Nie

Dowolne dane bezpieczeństwa dla kierunku wzdłużnego:
Kontrolowanie instalacji:

Nie
Tak

1.1.3 Pierścień przenoszący nacisk (PTR)

Rodzaj pierścienia przenoszącego nacisk:

Bez pierścienia przenoszącego nacisk

1.1.4 Parametry gruntu

Właściwości gruntu:
Rodzaj gruntu wokół rury:
Inny rodzaj gruntu nad sklepieniem rury:
Kąt posadowienia (grunt sypki, niespoisty):
Dowolne dane określające kąt tarcia wewnętrznego gruntu:
Indywidualnie określony ciężar objętościowy gruntu:

Grunt sypki (niespoisty)
G2
Nie
 $2\alpha = 180^\circ$ (standardowy przypadek)
Nie
Nie

1.1.5 Zachowanie gruntu

Indywidualne określenie wartości modułu odkształcenia gruntu:
Zastosowanie teorii silosowej:
Indywidualne określenie wartości κ oraz κ_0 :
Indywidualne określenie wartości K_1 , δ oraz c :
Zagęszczenie gruntu wokół rury:
Uwzględnienie współczynnika koncentracji obciążeń λF :

Nie
Automatycznie
Nie
Nie
Średniozagęszczony
Nie

1.1.6 Obciążenia

Wysokość przykrycia:
Dodatkowe obciążenia powierzchniowe:
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa dla zewnętrznego ciśnienia wody:
Poziom wody gruntowej powyżej niwelety rury:
Sprawdzenie wyporu:
Ciężar gruntu suchego:
Ciężar właściwy gruntu podlegającego wyporowi:
Ciśnienie wewnętrzne (etap budowy):
Ciśnienie wewnętrzne (etap eksploatacji):
Rura jest wypełniona cieczą podczas przeciskania:
Rura jest wypełniona cieczą podczas eksploatacji:
Obciążenia komunikacyjne:
Ręczny współczynnik redukcji obciążeń dynamicznych:

h	2,4	m
P_0	0,00	kN/m ²
$\gamma_{F,W}$	1,35	[-]
h_{GW}	0,8	m
Tak		
γ_B	17,5	kN/m ³
γ'_B	7,5	kN/m ³
$P_{I,C}$	0,0	bar
$P_{I,O}$	0,0	bar
Nie		
Nie		
No traffic		
Nie		

1.1.7 Opcje obliczeniowe

Warunek wyboczenia:
Dowód deformacji:
Dopuszczalne odkształcenie według A161:
Warunek zmęczenia:
Minimalne siły według standardu:
Porównawcze naprężenia minimalnej siły przekrojowej:

Zgodnie z A161
Zgodnie z A161
Tak
Not to be carried out
Tak
Wartości z projektu

1.1.8 Rura ze zdefiniowaną sztywnością

Partial safety coefficient according to standard:

Tak

Wybór rury z bazy danych:
Wybór danych:
Średnica zewnętrzna:
Grubość ścianki:
Lokalna deformacja:

Nie
Da - s
 d_a 376 mm
 t 32,0 mm
 $\delta_{v,lokal}$ 0,0 %

Sztywność nominalna:
Ciśnienie nominalne:
Wskaźnik pełzania:
Współczynnik redukcyjny od wpływu temperatury:
Współczynnik redukcyjny od agresywnego medium:
Współczynnik redukcyjny od obciążeń dynamicznych:

SN	640 000	N/m ²
PN	1,0	bar
f_{Kriech}	2,20	[-]
$A_{1,Temp}$	1,00	[-]
$A_{2,Medium}$	1,00	[-]
$A_{3,dyn}$	1,00	[-]

Ciężar właściwy materiału rury:
Współczynnik Poisson:

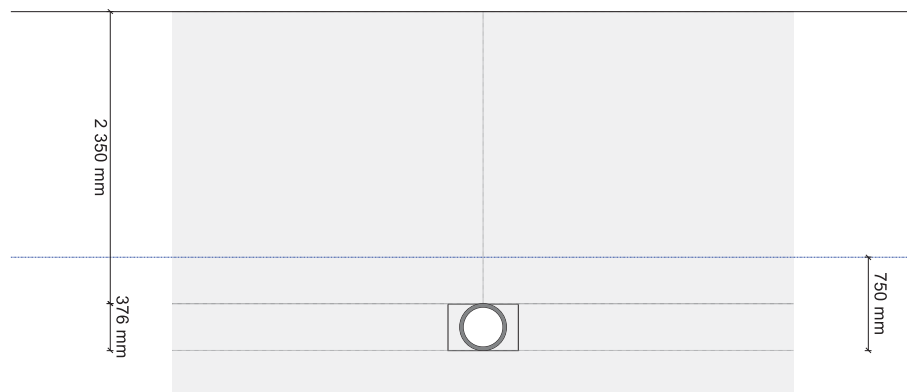
γ_R	18,00	kN/m ³
ν	0,30	[-]

Input of ultimate hoop tensile stress:
 Ultimate strain tensile strength according to standard:
 Zakres z $1 \cdot 10^6$ testów jest znany.:
 Zakresz $1 \cdot 10^8$ testów jest znany.:
 Uskok zewnętrzny:
 Uskok wewnętrzny:
 Długość rury:
 Axial compressive strength, short term:
 Längsdruckfestigkeit, Langzeit:
 Fiber strain for axial pressure, short term:
 Grenzdehnung für Längsdruck, Langzeit:
 # new res #:

Nie		
Tak		
Nie		
Nie		
$\Delta d_{a,min}$	8,2	mm
$\Delta d_{i,max}$	0,0	mm
L_R	3,00	m
$\sigma_{D,K}$	90,0	N/mm ²
$\sigma_{D,L}$	60,0	N/mm ²
ϵ_{AxK}	0,7	%
ϵ_{AxL}	0,8	%
Nie		

1.1.8.1 Rysunek schematyczny

No traffic



1.2 Wyniki

1.2.1 Częściowe współczynniki bezpieczeństwa (oddziaływania)

Częściowy współczynnik bezpieczeństwa dla obciążeń dynamicznych (obciążenia komunikacyjne) w kierunku poprzecznym do osi rury.:	YQ	1,35	[-]
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa dla oddziaływań od ciśnienia wewnętrznego (Rury ciśnieniowe > 0,5 bar):	YF,Pi	1,50	[-]
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa dla obciążeń statycznych w kierunku poprzecznym do osi rury.:	YF	1,35	[-]
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa dla oddziaływań wzdłuż osi rury:	YF,ax	1,15	[-]

1.2.2 Pośrednie wyniki rury

1.2.2.1 Współczynniki bezpieczeństwa

Miejscowy współczynnik bezpieczeństwa dla wzdłużnej do osi rury siły tarcia	Y _{M,ax}	1,54	1,54	[-]
Miejscowy współczynnik bezpieczeństwa dla poprzecznej do osi rury siły tarcia	Y _{M,rad}	1,48	1,48	[-]
Miejscowy współczynnik bezpieczeństwa stałej siły tarcia	Y _{M,stab}	1,85	1,85	[-]
Miejscowy współczynnik bezpieczeństwa stałej siły tarcia odnośnie deformacji rury	Y _{M,stab,red}	1,45	1,45	[-]

1.2.2.2 Sprawdzenie minimalnej grubości ścianki

Średnica zewnętrzna:	d _a	376,0	mm
Promień średnicy w osi symetrii ścianki rury:	r _m	172,00	mm
Grubość ścianki:	s	32,00	mm
Obliczona minimalna grubość ścianki przy określonym promieniu r _m :	min. t	10,32	mm

Grubość ścianki jest zachowana lub większa niż minimalna grubość ścianki wg A161 pkt 9.3.1 tabela 19/20.

1.2.3 Sprawdzenie odkształcenia (minimum projektowe)

		sklepienie	Oś symetrii	niweleta	
Stopień wykorzystania (minimum projektowe)	U _{min}	-12,5	9,1	-12,5	%
Stopień wykorzystania (minimum projektowe)	U _{min}	11,7	-15,1	11,7	%

(Stopień wykorzystania naprężeń ściskających przy zginaniu są oznaczone znakiem minus)

Wszystkie obliczone odkształcenia wynikające z minimum projektowego są mniejsze od wartości dopuszczalnych.

1.2.4 Etap budowy

1.2.4.1 Obciążenia Etap budowy

Pionowe naprężenie gruntu wywołane obciążeniem komunikacyjnym dla wysokości pachwiny rury:	p _T	0,00	kN/m ²
Pionowe ciśnienie gruntu wywołane obciążeniem:	p _{TK}	0,00	kN/m ²
Poziome naprężenie gruntu wywołane obciążeniem komunikacyjnym:	p _{T,h}	0,00	kN/m ²
Sztywność systemu:	V _{RB}	1,7778	[-]
Układ rura-grunt jest określony jako elastyczny.:	Nie		

1.2.4.2 Sprawdzenie odkształceń Etap budowy

		sklepienie	Oś symetrii	niweleta	
Stopień wykorzystania	U	-2,1	1,4	-2,1	%
Stopień wykorzystania	U	1,8	-2,5	1,7	%

(W przypadku naprężeń ściskających przy zginaniu współczynniki są oznaczone jako wartości ujemne)

Wszystkie obliczone odkształcenia są mniejsze od wartości dopuszczalnych.

1.2.5 Sprawdzenie wartości dopuszczalnej siły przeciskowej

Średnia wytrzymałość na rozciąganie rury w kierunku promieniowym:	f_{tm}	2,15	N/mm ²
Współczynnik dopuszczalnego naprężenia ściskającego:	$\alpha_{D,T}$	1,000	[-]
Największa dopuszczalna wartość naprężenia ściskającego występująca w złączy:	σ_{cal}	58,44	N/mm ²

1.2.5.1 Odształcenie rury

Obliczeniowe naprężenie ściskające materiału rury:	σ_{max}	58,44	N/mm ²
Stosunek długości rury do średnicy zewnętrznej:	L_R/d_a	7,98	[-]
Współczynnik odkształcenia rury:	α_b	0,585	[-]
Współczynnik:	α_ϕ	0,000	[-]
Współczynnik odkształcenia rury:	K_{ab}	0,500	[-]
Odształcenie rury przeciskowej:	Δs_R	6,8	mm

Wynik

Miara rozwarcia na połączeniu rur:	$z_k/d_{a,min}$	1,00	[-]
Stosunek wartości naprężeń wynikających z mimośrodowego wypadkowej siły przeciskowej:	σ_{max} / σ_0	2,00	[-]
Powierzchnia miarodajnego przekroju rury:	A_R	25 107,734	mm ²
Dopuszczalna siła przecisku według DWA-A 161:	$zul F_j$	638	kN
Częściowy współczynnik bezpieczeństwa dla oddziaływań wzdłuż osi rury:	$\gamma_{F,ax}$	1,15	[-]
Szacowana siła przecisku:	F_j	638	kN
Współczynnik wykorzystania dopuszczalnej siły przeciskowej:	U_{Fj}	100,0	%

Szacowana siła przecisku jest dopuszczalna.

1.2.5.2 Warunek na wyboczenie w kierunku osiowym (rury termoplastyczne lub z GRP)

Krytyczne naprężenie wyboczeniowe przy obciążeniu osiowym:	krit $\sigma_{L,d}$	n. def.	N/mm ²
Naprężenie osiowe w rurze. Wartość projektowa:	$\sigma_{x,d}$	-42,43	N/mm ²
Współczynnik wykorzystania dla wyboczenia w kierunku osiowym:	$U_{Stab,ax}$	n. def.	%

Warunek na wyboczenie w kierunku osiowym nie jest konieczny

1.2.5.3 Sprawdzenie naprężenia równoważnego

Sprawdzenie równoważnego naprężenia nie jest konieczne.

1.2.6 Etap eksploatacji

1.2.6.1 Obciążenia Etap eksploatacji

Pionowe naprężenie gruntu wywołane obciążeniem komunikacyjnym dla wysokości pachwiny rury:	p_T	0,00	kN/m ²
Pionowe ciśnienie gruntu wywołane obciążeniem:	p_{TK}	0,00	kN/m ²
Poziome naprężenie gruntu wywołane obciążeniem komunikacyjnym:	$p_{T,h}$	0,00	kN/m ²
Szywność systemu:	V_{RB}	0,8081	[-]
Układ rura-grunt jest określony jako elastyczny.:	Tak		

1.2.6.2 Sprawdzenie odkształcenia Etap eksploatacji

Względna zmiana średnicy pionowej rury:	δ_v	0,07	%
Dopuszczalna zmiana średnicy pionowej:	$zul \delta_v$	3,00	%
Stopień wykorzystania odkształcenia:	$U_{\delta v}$	2,3	%

Obliczone odkształcenie jest mniejsze niż dopuszczalne.

1.2.6.3 Warunek na wyboczenie Etap eksploatacji

Miejscowy współczynnik bezpieczeństwa stałej siły tarcia odnośnie deformacji rury:	$\gamma_{M,stab,red}$	1,45	[-]
Stopień wykorzystania stateczności:	$U_{Stab,rad}$	1,1	%

Warunek stateczności jest spełniony.

1.2.6.4 Sprawdzenie odkształceń Etap eksploatacji

		sklepienie	Oś symetrii	niweleta	
Stopień wykorzystania	U	-5,2	3,6	-5,1	%
Stopień wykorzystania	U	4,9	-6,5	4,8	%

(W przypadku naprężeń ściskających przy zginaniu współczynniki są oznaczone jako wartości ujemne)

Wszystkie obliczone odkształcenia są mniejsze od wartości dopuszczalnych.

1.2.6.5 Sprawdzenie bezpieczeństwa, gdy obciążenie statyczne nie jest dominujące

new res

Sprawdzenie zmęczenia, gdy obciążenie statyczne nie jest dominujące, w tym przypadku nie jest konieczne.

1.2.7 Obliczenie wporu

Wykorzystanie wporu:	U	8,3	%
----------------------	---	-----	---

Warunek wporu jest spełniony

Wszystkie konieczne warunki są spełnione.