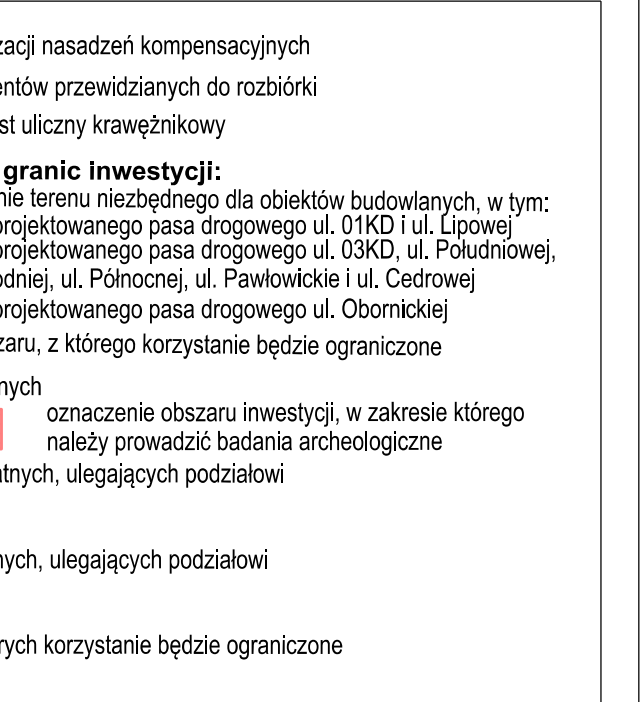
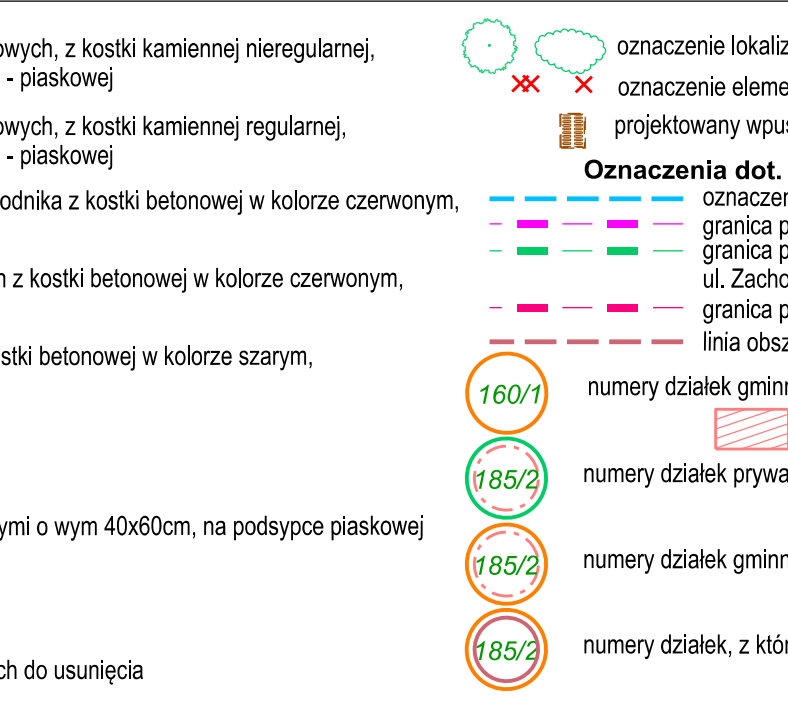
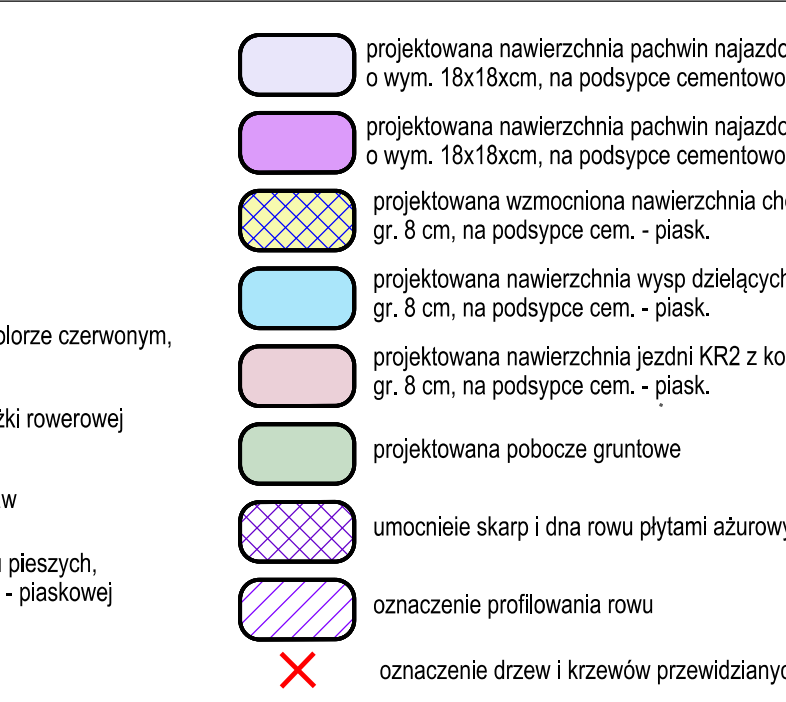
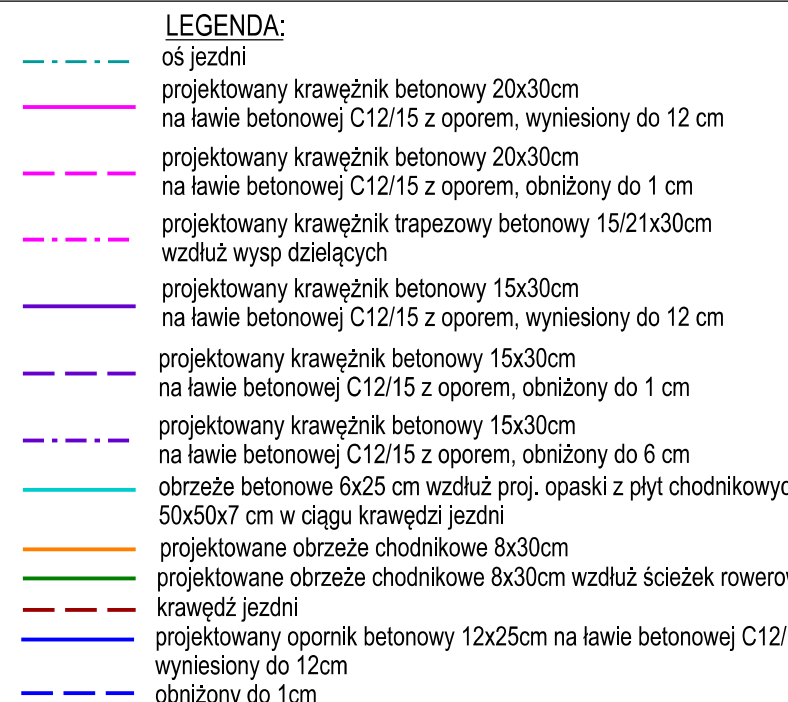
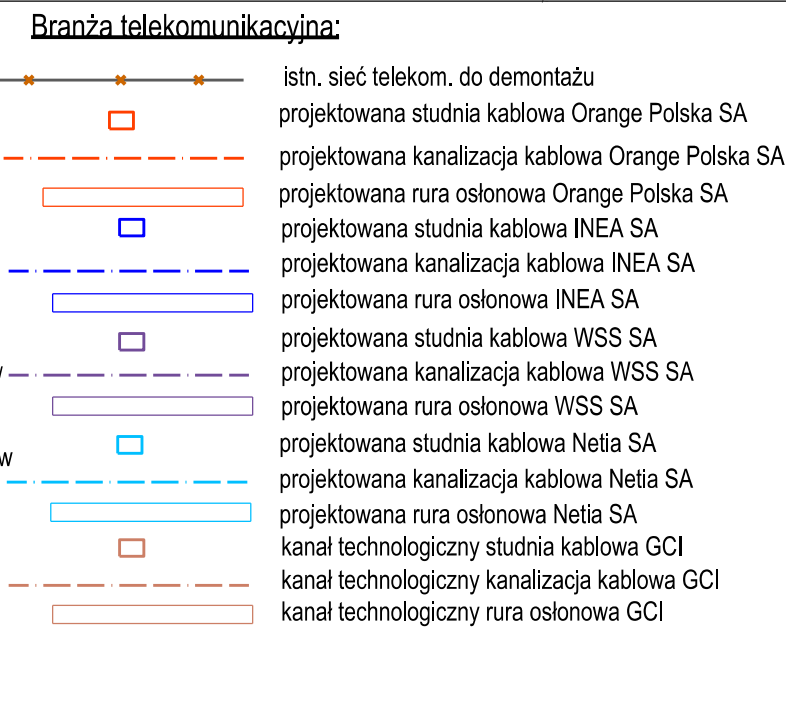
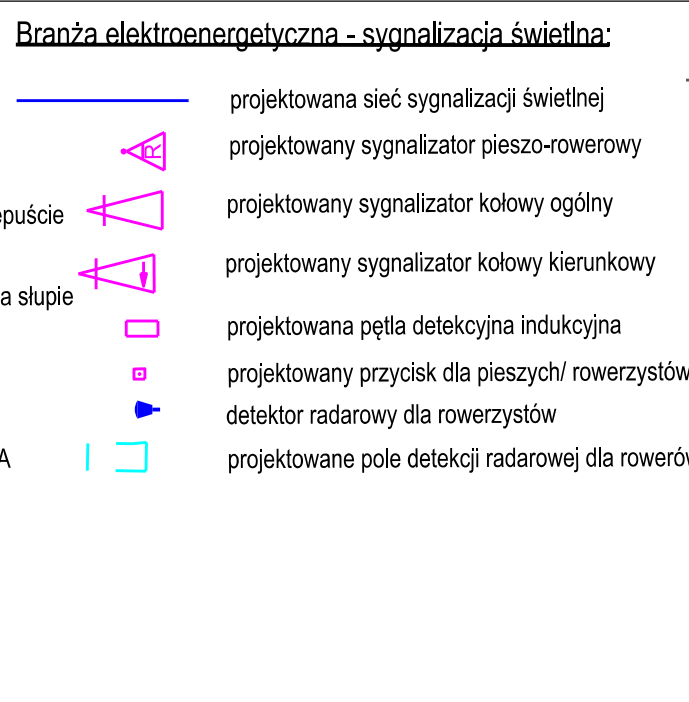


- Branża sanitarna:**
- proj. sieć kanalizacji deszczowej
 - przebieg kanalizacji deszczowej uzgodnionej ZUDP 4797/2009 z 18.12.2009r. i wg odrębnego PnB nr 1331/10 z dn. 25.03.2010r.
 - proj. studnia kanalizacji deszczowej istniejąca studnia kanalizacji deszczowej wg lokalizacji uzgodnionej na ZUDP 4797/2009 z 18.12.2009r. i wg odrębnego PnB nr 1331/10 z dn. 25.03.2010r.
 - projektowany wpust uliczny krawężnikowy istniejący zbiornik retencyjny wykonany na podstawie PnB nr 1331/10 z dn. 25.03.2010 r
 - istniejący osadnik wykonany na podstawie PnB nr 1331/10 z dn. 25.03.2010 r
 - istniejący separator węglodorodów ropopochodnych wykonany na podstawie PnB nr 1331/10 z dn. 25.03.2010 r
 - istniejąca przepompownia wykonana na podstawie PnB nr 1331/10 z dn. 25.03.2010 r
- Branża elektroenergetyczna:**
- projektowana linia kablowa nn ułożona w ziemi
 - projektowana linia kablowa nn ułożona w ziemi w przepięcie kablownym DVK110
 - istniejąca linia kablowa nn ułożona w ziemi w przepięcie kablownym dwudzielnym A110PS
 - oprawa LED 36W 4600lm IP66, II kl., DALI10KV na słupie aluminiowym prostym h=8m + fundament
 - prefabrykowany B60, + złącze słupowe TB1
 - szafla oświetlenia ulicznego
 - złącze kablowno pomiarowe wg opracowania ENEA
 - słup + oprawa do przełożenia
 - demontaż istn. sieci oświetlenia
- Branża elektroenergetyczna - sygnalizacja świetlna:**
- projektowana sieć sygnalizacji świetlnej
 - projektowany sygnalizator pieszko-rowerowy
 - projektowany sygnalizator kołowy ogólny
 - projektowany sygnalizator kołowy kierunkowy
 - projektowana pętla detekcyjna indukcyjna
 - projektowany przycisk dla pieszych/rowerzystów
 - detektor radarowy dla rowerzystów
 - projektowane pole detekcji radarowej dla rowerów
- Branża telekomunikacyjna:**
- istn. sieć telekom. do demontażu
 - projektowana studnia kablowa Orange Polska SA
 - projektowana kanalizacja kablowa Orange Polska SA
 - projektowana studnia kablowa INEA SA
 - projektowana kanalizacja kablowa INEA SA
 - projektowana studnia kablowa WSS SA
 - projektowana kanalizacja kablowa WSS SA
 - projektowana rura osłonowa WSS SA
 - projektowana studnia kablowa Netia SA
 - projektowana kanalizacja kablowa Netia SA
 - projektowana rura osłonowa Netia SA
 - kanal technologiczny studnia kablowa GCI
 - kanal technologiczny kanalizacja kablowa GCI
 - kanal technologiczny rura osłonowa GCI
- LEGENDA:**
- oś jezdni
 - projektowany krawężnik betonowy 20x30cm na lawie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12 cm
 - projektowany krawężnik betonowy 20x30cm na lawie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 1 cm
 - projektowany krawężnik trapezowy betonowy 15/21x30cm wzdłuż wysp dzielących
 - projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na lawie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12 cm
 - projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na lawie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 1 cm
 - projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na lawie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 6 cm
 - obrzeże betonowe 6x25 cm wzdłuż proj. opaski z płyt chodnikowych 50x50x7 cm w ciągu krawędzi jezdni
 - projektowane obrzeże chodnikowe 8x30cm
 - projektowane obrzeże chodnikowe 8x30cm wzdłuż ścieżek rowerowych
 - krawędź jezdni
 - projektowany opornik betonowy 12x25cm na lawie betonowej C12/15, wyniesiony do 12cm
 - obniżony do 1cm
- Projektowane nawierzchnie:**
- projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni KR3
 - projektowana nawierzchnia bitumiczna ul. Obornickiej KR6
 - remont nawierzchni jezdni ul. Obornickiej
 - projektowana nawierzchnia z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypanie cem. - piask.
 - projektowana nawierzchnia z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypanie cem. - piask.
 - projektowana nawierzchnia bitumiczna dwukierunkowej ścieżki rowerowej
 - projektowane humusowanie wraz z obsianiem mieszkanką traw
 - projektowana nawierzchnia powierzchni wyłączonych z ruchu pieszych, z kostki kamiennej o wym. 10x8cm, na podsypanie cementowo - piaskowej
 - projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- Oznaczenia dot. granic inwestycji:**
- oznaczenie terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, w tym: granica projektowanego pasa drogowego ul. 01KD i ul. Lipowej, ul. Zachodniej, ul. Południowej, ul. Pawłowickiej i ul. Cedrowej
 - granica projektowanego pasa drogowego ul. Obornickiej
 - linia obszaru, z którego korzystanie będzie ograniczone
- Oznaczenia obszarów inwestycji:**
- oznaczenie obszaru inwestycji, w zakresie którego należy prowadzić badania archeologiczne
 - oznaczenie obszarów inwestycji, w zakresie którego należy prowadzić badania archeologiczne
 - numery działek gminnych
 - numery działek prywatnych, ulegających podziałowi
 - numery działek gminnych, ulegających podziałowi
 - numery działek, z których korzystanie będzie ograniczone



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

Reprodukcja wzbroniona

GKG.GZZ.4071.8632.2020
Powiat : poznański
Gmina : Suchy Las
Miejscowość : Złotkowo
Jednostka : 302115_2_Suchy Las
Obręb : 302115_2_0001 Biedusko
302115_2_0006 Złotkowo
302115_2_0007 Złotniki
Sektora: 6.179.11.01.2.1; 2.3; 4.1; 4.3

Układ współrzędnych prostokątnych	2000
Układ wysokości	Amsterdam 55

Służebności gruntowych nie badano

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza, i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Stan aktualny na dzień 12.06.2020r..

BIURO USŁUG
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH
Zbigniew Kempański
62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17
tel. 601 74 31 95
bugk.kempański@op.pl
NIP 972-022-91-32 REGON 630199985

Zbigniew Kempański
GEODETA UPRAWNIONY
nr rej. MGPIB 12742
62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17
tel. 601 74 31 95

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA POZNAŃSKI

P.3021.2019.92.82

06-07-2020

Z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO

Anna Juszka

Klasyfikacja Zespołu Nabywanych Usług

Geodezyjne i Kartograficzne

Zasięg aktualizacji

Stan aktualny na dzień 16.02.2021r..

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1: 500

Reprodukcja wzbroniona

Powiat : poznański
Gmina : Suchy Las
Miejscowość : Złotkowo
Jednostka : 302115_2_Suchy Las
Obręb : 302115_2_0006 Złotkowo
Sektora: 6.180.11.21.4.3; 01.2.1

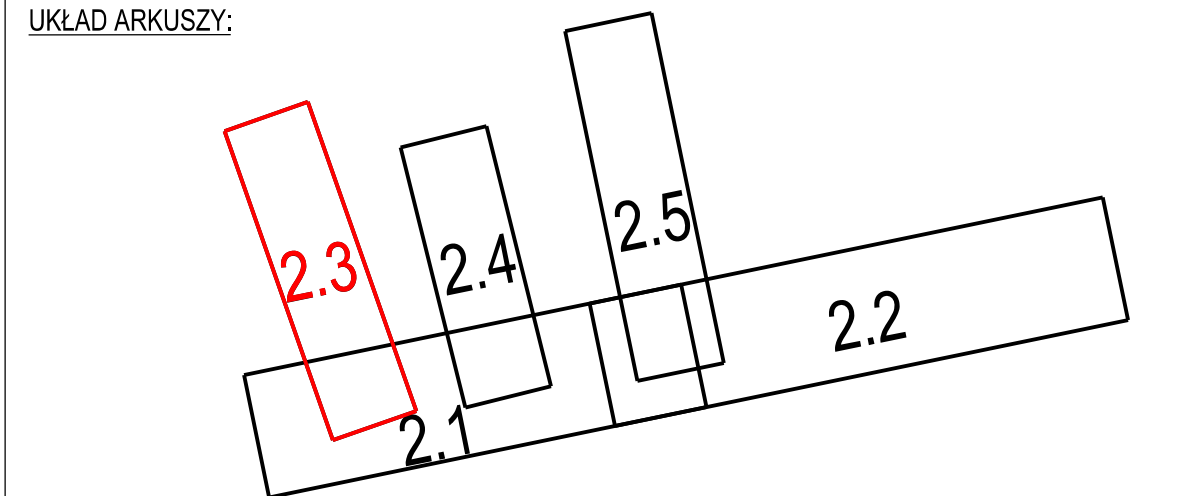
Układ współrzędnych prostokątnych	2000
Układ wysokości	Amsterdam

Służebności gruntowych nie badano

Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza, i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Stan aktualny na dzień 16.02.2021r..

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera pozytywnie zweryfikowany operat techniczny. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	GKG.GZZ.4071.1997.2021
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	STAROSTA POZNAŃSKI
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	
Wykonawca prac geodezyjnych	BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Zbigniew Kempański 62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17 tel. 601 74 31 95 bugk.kempański@op.pl NIP 972-022-91-32 REGON 630199985 Protokół nr 1 z dnia 25.03.2021r.
Numer i data sporządzenia protokołu pozytywnie zweryfikacji	
Linie i nazwiska oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Zbigniew Kempański GEODETA UPRAWNIONY nr rej. MGPIB 12742 62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17 tel. 601 74 31 95
Zasięg aktualizacji	



Nazwa Firmy NBProjekt Krzysztof Szczepaniak
ul. Wł. Komara 2
62-050 Mosina
Inwestor: Gmina Suchy Las
ul. Szkolna 13
62 - 002 Suchy Las

Temat: Budowa infrastruktury na terenie aktywizacji gospodarczej w Złotkowie - rejon pomiędzy ul. Pawłowicką, torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotkowie

Projektował	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	Nr uprawnień	WKPI0257/P000/08	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nr uprawnień	WKPI0358/PW001/17	Podpis
Projektował	inż. Leszek Warzecha	Nr uprawnień	404/87/Pw	Podpis
Sprawdził	inż. Jan Warzecha	Nr uprawnień	220/79/Pw	Podpis
Projektował	mgr inż. Agnieszka Bosacka	Nr uprawnień	7131-17132/137/PW/2002	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Agnieszka Rak	Nr uprawnień	SLK11159/POWS/06	Podpis
Projektował	mgr inż. Przemysław Iwański	Nr uprawnień	DTT-TU02234/02/U	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Dawid Szlupka	Nr uprawnień	WKPI0184/PW01/12	Podpis

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Data	Faza	Skala	Nr. rys.
08.2021	Projekt budowlany	1:500	2.3