

- LEGENDA:**
- oś jezdni
 - projektowany krawężnik betonowy 20x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12 cm
 - projektowany krawężnik betonowy 20x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 18 cm
 - projektowany krawężnik betonowy 20x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 1 cm
 - projektowany krawężnik trapezowy betonowy 15/21x30cm wzdłuż wysp dzielących, koloru czerwonego
 - projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, wyniesiony do 12 cm
 - projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem, obniżony do 1 cm
 - projektowany krawężnik betonowy 15x30cm na ławie 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 ławie betonowej C12/15, wyniesiony do 12cm
 - obniżony do 1cm
 - projektowana balustrada U-11a
 - projektowana bariera drogowa H1W3A

- Projektowane nawierzchnie:**
- projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni KR3
 - projektowana nawierzchnia bitumiczna ul. Obornickiej KR6
 - remont nawierzchni jezdni ul. Obornickiej
 - projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piasek
 - projektowana nawierzchnia bitumiczna dwukierunkowej ścieżki rowerowej
 - projektowane humusowanie wraz z obsianiem mieszańką traw
 - projektowana nawierzchnia powierzchni wyłączonych z ruchu pieszych, z kostki kamiennej granitowej nieregularnej o wym. 10x8cm, na podsypce cem. - piasek
 - projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
 - projektowana nawierzchnia pachwin najazdowych, z kostki kamiennej nieregularnej, o wym. 18x18cm, na podsypce cementowo - piaskowej

- projektowana nawierzchnia pachwin najazdowych, z kostki kamiennej granitowej regularnej, o wym. 18x18cm, na podsypce cementowo - piaskowej
- projektowana wzmocniona nawierzchnia chodnika z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piasek
- projektowana nawierzchnia wysp dzielących z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piasek
- projektowana nawierzchnia jezdni KR2 z kostki betonowej w kolorze szarym, gr. 8 cm, na podsypce cem. - piasek
- projektowana nawierzchnia opaski z płyt chodnikowych 50x50cm, gr. 7cm
- projektowana pobocze umocnione kruszywem 0/31,5mm, gr. 10cm
- umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi o wym 40x60cm, na podsypce piaskowej
- oznaczenie profilowania rowu
- oznaczenie drzew i krzewów przewidzianych do usunięcia

- Oznaczenia dot. granic inwestycji:**
- granicę projektowanego pasa drogowego ul. 01KD i ul. Lipowej
 - granicę projektowanego pasa drogowego ul. 03KD, ul. Południowej, ul. Zachodniej, ul. Północnej, ul. Pawłowskiej i ul. Cedrowej
 - granicę projektowanego pasa drogowego ul. Obornickiej
 - linia obszaru, z którego korzystanie będzie ograniczone
- 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

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 płaskich	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..

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera powyższy opiewany opis 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	STAROSTA POZNAŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Zbigniew Kempański 62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17 tel. 601743195 bug.kempinski@op.pl NIP 572-022-94-32 REGON 630199855 Protokół nr 1 z dnia 25.03.2021r.
Numer i data sporządzenia protokołu pozycyjnej weryfikacji	Zbigniew Kempański GEODETA UPRAWNIONY nr rej. MGPIB 12742 62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17 tel. 601 74 31 95
Linia i nawiasowo oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	
Zasięg aktualizacji	

GKG.GZZ.4071.8632.2020
Powiat : poznański
Gmina : Suchy Las
Miejscowość : Złotkowo
Jednostka : 302115_2 Suchy Las
Obręb : 302115_2.0001 Biedrusko
302115_2.0006 Złotkowo
302115_2.0007 Złotniki
Sektora : 6.179.11.01.2.1; 2.3; 4.1; 4.3

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich	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..

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

STAROSTA POZNAŃSKI

P.3021.2019.20.9282

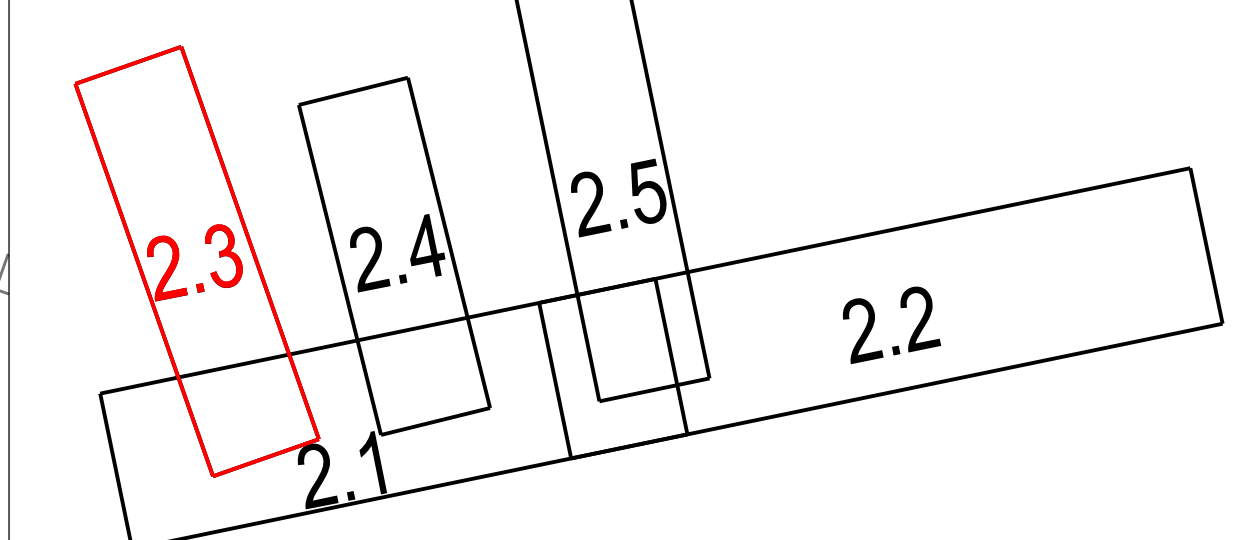
08-07-2020

z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO

(Data wpisania do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

Anna Juszkiewicz
Kierownik Zespołu Nabywania Nieruchomości
(miejscowość) (nazwa) (adres) (numer telefonu) (numer faxu) (numer e-maila)

UKŁAD ARKUSZY:



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 Złotowie - rejon pomiędzy ul. Pawłowską, torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotowie"		
Projektował	mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	WKP/0257/POOD/08	Podpis
Sprawił	mgr inż. Paweł Szczepaniak	WKP/0358/PWOD/17	Podpis
Nazwa rysunku	PLAN SYTUACYJNY		
Data	04.2022	Faza	Projekt wykonawczy
Skala	1:500	Nr. rys.	2.3