

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, obniżony do 1 cm
- projektowany krawężnik trapezowy betonowy 15/21x30cm wzdłuż wysp dzielących
- 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
- krawęż jezdni
- projektowany opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej C12/15, wyniesiony do 12cm
- obniżony do 1cm
- projektowana balustrada U-11a

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
- krawęż 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 podsypanie cem. - piask.
- projektowana nawierzchnia bitumiczna dwukierunkowej ścieżki rowerowej
- projektowane humusowanie wraz z obsianiem mieszkanką traw
- projektowana nawierzchnia powierzchni wyłączonych z ruchu pieszch, z kostki kamiennej o wym. 10x8cm, na podsypanie cementowo - piaskowej
- projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej
- projektowana nawierzchnia pachwin najazdowych, z kostki kamiennej nieregularnej, o wym. 18x18cm, na podsypanie cementowo - piaskowej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1: 500

Reprodukcja wzbroniona

Powiat : poznański
Gmina : Suchy Las
Miejscowość : Złotowo
Jednostka : 302115_2, Suchy Las
Obręb : 302115_2_0006, Złotowo
Sektora : 6.180.11.21.4.3; 01.2.1

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, uszkodza, 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	BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Zbigniew Kempinski ul. Kwiatowa 17 tel. 601743195 bugk.kempinski@op.pl NIP 972-022-91-32 REGON 63099985
Numer i data sporządzenia protokołu pozytywnego zweryfikacji	Protokół nr 1 z dnia 25.03.2021r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Zbigniew Kempinski nr rej. MGPIB 12742 62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17 tel. 601 74 31 95
Zasięg aktualizacji	

- 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
- krawęż jezdni
- projektowany opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej C12/15, wyniesiony do 12cm
- obniżony do 1cm
- projektowana balustrada U-11a
- projektowana bariera drogowa H1W3A

- 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
- krawęż jezdni
- projektowany opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej C12/15, wyniesiony do 12cm
- obniżony do 1cm
- projektowana balustrada U-11a
- projektowana bariera drogowa H1W3A

- 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
- krawęż jezdni
- projektowany opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej C12/15, wyniesiony do 12cm
- obniżony do 1cm
- projektowana balustrada U-11a
- projektowana bariera drogowa H1W3A

- 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
- krawęż jezdni
- projektowany opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej C12/15, wyniesiony do 12cm
- obniżony do 1cm
- projektowana balustrada U-11a
- projektowana bariera drogowa H1W3A

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1: 500

Reprodukcja wzbroniona

GKG.GZZ.4071.8932.2020
Powiat : poznański
Gmina : Suchy Las
Miejscowość : Złotowo
Jednostka : 302115_2, Suchy Las
Obręb : 302115_2_0001 Biedusko
302115_2_0006 Złotowo
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, uszkodza, i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny.

Stan aktualny na dzień 12.06.2020r..

BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Zbigniew Kempinski 62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17 tel. 601743195 bugk.kempinski@op.pl NIP 972-022-91-32 REGON 63099985

Zbigniew Kempinski
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

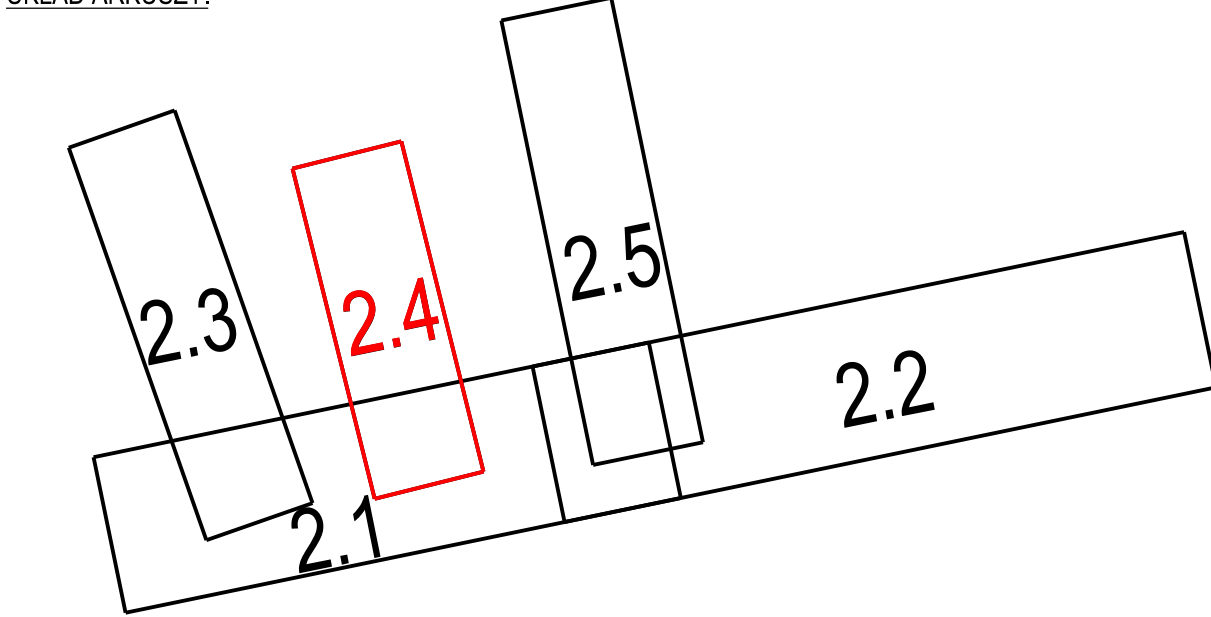
STAROSTA POZNAŃSKI

P.3021.2019.20.9282
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)
08-07-2020
ZUP STAROSTY POZNAŃSKIEGO
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Anna Juszczak
Kierownik Zespołu Nabywania
(imię, nazwisko, stopień, stanowisko, data podpisania)

Zasięg aktualizacji

UKŁAD ARKUSZY:



Nazwa Firmy NBPProjekt 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	Nr uprawnień	WKPI0257/POOD/08	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nr uprawnień	WKPI0358/PWOD/17	Podpis

PLAN SYTUACYJNY			
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
04.2022	Projekt wykonawczy	1:500	2.4