

- Branża elektroenergetyczna - sygnalizacja świetlna:**
- projektowana sieć sygnalizacji świetlnej
 - projektowany sygnalizator pieszo-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 rura osłonowa Orange Polska SA
 - projektowana kanalizacja kablowa INEA SA
 - projektowana rura osłonowa 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
 - 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

- 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.

- Legenda:**
- ZR - istniejący zbiornik retencyjny wykonany na podstawie PnB nr 1331/10 z dn. 25.03.2010 r
 - OS - istniejący osadnik wykonany na podstawie PnB nr 1331/10 z dn. 25.03.2010 r
 - SP - istniejący separator węglowodorów ropopochodnych wykonany na podstawie PnB nr 1331/10 z dn. 25.03.2010 r
 - P - istniejąca przepompownia wykonana na podstawie PnB nr 1331/10 z dn. 25.03.2010 r

- 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 podspycie cem. - piask.
 - projektowana nawierzchnia chodnika z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podspycie 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 podspycie cementowo - piaskowej
 - projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej

- Branża elektroenergetyczna:**
- projektowana linia kablowa nn ułożona w ziemi
 - projektowana linia kablowa nn ułożona w ziemi w przepięcie kablowym DVK110
 - istniejąca linia kablowa nn ułożona w ziemi w przepięcie kablowym dwudzielnym A110PS
 - oprawa LED 36W 4600lm IP66, II kl., DALI10Kv na słupie aluminiowym prostym h=8m + fundament
 - prefabrykowany B00, + złącze słupowe TB1

- Legenda:**
- projektowana nawierzchnia pachwin najazdowych, z kostki kamiennej nieregularnej, o wym. 18x18cm, na podspycie cementowo - piaskowej
 - projektowana nawierzchnia pachwin najazdowych, z kostki kamiennej regularnej, o wym. 18x18cm, na podspycie cementowo - piaskowej
 - projektowana wzmocniona nawierzchnia chodnika z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podspycie cem. - piask.
 - projektowana nawierzchnia wysp dzielących z kostki betonowej w kolorze czerwonym, gr. 8 cm, na podspycie cem. - piask.
 - projektowana nawierzchnia jezdni KR2 z kostki betonowej w kolorze szarym, gr. 8 cm, na podspycie cem. - piask.
 - projektowana pobocze gruntowe
 - umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi o wym. 40x60cm, na podspycie piaskowej
 - oznaczenie profilowania rowu
 - oznaczenie lokalizacji nasadzeń kompensacyjnych
 - oznaczenie elementów przewidzianych do rozbiórki
 - projektowany wpust uliczny krawężnikowy

- Oznaczenia dot. granic inwestycji:**
- oznaczenie terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych, w tym: granica projektowanego pasa drogowego ul. 01KD ul. Lipowej
 - granica projektowanego pasa drogowego ul. 03KD, ul. Południowej, ul. Zachodniej, ul. Północnej, ul. Pawłowickiej i ul. Cedrowej
 - granica projektowanego pasa drogowego ul. Obornickiej
 - linia obszaru, z którego korzystanie będzie ograniczone
 - numery działek gminnych
 - oznaczenie obszaru inwestycji, w zakresie którego należy prowadzić badania archeologiczne
 - numery działek prywatnych, ulegających podziałowi
 - numery działek gminnych, ulegających podziałowi
 - numery działek, z których korzystanie będzie ograniczone

L.p.	Działka	Powiat	Województwo	Obręb	Właściciel	Urządzenie wodne
1	64/3, 70/1, 71/4	poznański	wielkopolskie	Złotkowo	Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las	1) likwidacja odcinka urządzenia w odnogę - rowu przydrożnego L = 24,4 m (R1-R2) 2) przebudowa urządzeń wodnych - rowów przydrożnych trawiastych infiltrujących - odprowadzających w rejonie skrzyżowania ul. Obornickiej/Lipowej/Północnej: - rowa R3 - R4 km 0+000 do km 0+132, 99 - na odcinku R3-R4 likwidacja istniejącego rowu trawiastego przydrożnego o długości L = 102,75 m i zastąpienie likwidowanego odcinka rowu, odcinkiem po przebudowie R3- R4 4) przebudowa rowu R7 - R6 km 0+189,32 do km 0+ 332,29, L = 142,97 m - likwidacja odcinka rowu R7 - R8 od długości L = 70,0 m 6) likwidacja odcinka urządzenia wodnego - rowu przydrożnego i zastąpienie go odcinkiem rurociągu o 800 mm z rur betonowych o długości L = 17,70 m, spadki i = 1,61 ‰ (zostanie na planie przepust P2)
2	70/1, 64/3, 71/4	poznański	wielkopolskie	Złotkowo	Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las	1) przebudowa urządzeń wodnych - rowów przydrożnych trawiastych infiltrujących - odprowadzających w rejonie skrzyżowania ul. Obornickiej/Lipowej/Północnej: - rowa R3 - R4 km 0+000 do km 0+132, 99 - na odcinku R3-R4 likwidacja istniejącego rowu trawiastego przydrożnego o długości L = 102,75 m i zastąpienie likwidowanego odcinka rowu, odcinkiem po przebudowie R3- R4 oraz zastąpienie odcinka R4 - R3c rowu otwartego narozciągami drenazki o 400 mm z przyszytym płytami ażurowymi 40 x 60 x 8 cm wypełnionym kruszewcem 16/63 mm tworząc rów kryty na w/w odcinku oraz zabudowaniem studni o 1500 mm z elementów prefabrykowanych betonowych R3b 3) likwidacja odcinka urządzenia wodnego - rowu przydrożnego i zastąpienie go odcinkiem rurociągu o 800 mm z rur betonowych o długości L = 17,70 m, spadki i = 1,61 ‰ (zostanie na planie przepust P2)
3	74/4	poznański	wielkopolskie	Złotkowo	Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las	1) likwidacja odcinka urządzenia wodnego - rowu przydrożnego i zastąpienie likwidowanego odcinka rurociągiem o 600 mm z rur karbowanych o długości L = 15,30 m, spadki i = 1,96 ‰ (przepust P1) 2) przebudowa odcinka urządzenia wodnego - rowu przydrożnego R9-R11 na długości L = 30 m poprzez: - wyprofilowanie dna i skarp rowu R9-R10 na odcinku o długości L = 19,85 m
4	64/5, 74/4	poznański	wielkopolskie	Złotkowo	Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las	1) przebudowa odcinka urządzenia wodnego - rowu przydrożnego R9-R11 na długości L = 30 m poprzez: - wyprofilowanie dna i skarp rowu R9-R10 na odcinku o długości L = 19,85 m

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_2.0008, Złotkowo

Sekcja: 6.180.11.21.4.3; 01.2.1

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich
Układ wysokości
Amsterdam 55

Sluzebnosc 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..

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_2.0008, Złotkowo

Sekcja: 6.180.11.21.4.3; 01.2.1

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich
Układ wysokości
Amsterdam 55

Sluzebnosc 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..

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_2.0008, Złotkowo

Sekcja: 6.180.11.21.4.3; 01.2.1

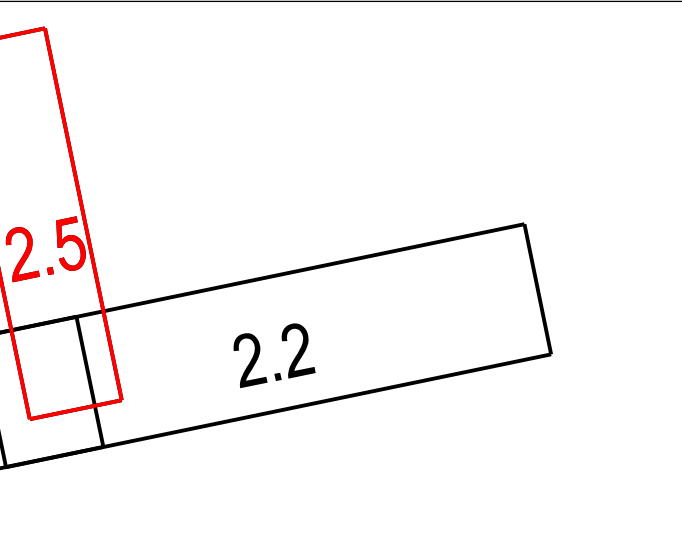
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich
Układ wysokości
Amsterdam 55

Sluzebnosc 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..

PLAN AGOSPODAROWANIA TERENU			
Data		Faza	
03.2021		Projekt budowlany	
Skala		1:500	
Nr.ys.		2.5	



został opracowany w wyniku prac geodezyjnych zawiera porównanie zwerifikowany opat techniczny; indywidualną odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego		Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina		
GKG.GZZ.4071.1997.2021		Inwestor:		Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13 62 - 002 Suchy Las		
STAROSTA POZNAŃSKI		Temat: "Budowa infrastruktury na terenie aktywizacji gospodarczej w Złotkowie - rejon pomiędzy ul. Pawłowicką, torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotkowie"				
BIURO USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Zbigniew Kempinski 62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17 tel. 601743195, bugi.kempinski@op.pl NIP 972-622-94-32 - REGON 63049985 Protokół nr 1 z dnia 25.03.2012r.		Projektował		mgr inż. Krzysztof Szczepaniak	Nr uprawnień WKP/0267/PWOD/08	Podpis
Zbigniew Kempinski GEODETA UPRAWNIENIY nr rej. MGPIB 12742 62-002 Suchy Las, ul. Kwiatowa 17 tel. 601 74 31 95		Sprawdził		mgr inż. Paweł Szczepaniak	Nr uprawnień WKP/0368/PWOD/17	Podpis
		Projektował		inż. Leszek Warzecha	Nr uprawnień 404/67/Pw	Podpis
		Sprawdził		inż. Jan Warzecha	Nr uprawnień 2207/9/Pw	Podpis
		Projektował		mgr inż. Agnieszka Bosacka	Nr uprawnień 7131-7132/137/PW/2002	Podpis
		Sprawdził		mgr inż. Agnieszka Rak	Nr uprawnień SLK/1159/POWS/06	Podpis
		Projektował		mgr inż. Przemysław Iwarski	Nr uprawnień DTT-TU02234/02U	Podpis
		Sprawdził		mgr inż. Dawid Szalpa	Nr uprawnień WKP/0164/PWOT/12	Podpis
		Nazwa rysunku				
PLAN AGOSPODAROWANIA TERENU						
Data		Faza		Skala		Nr. rys.
03.2021		Projekt budowlany		1:500		2.5