

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy 1:500

Miejscowość: Pruchnik

Jednostka ewidencyjna	Pruchnik	180407_4
Obręb ewidencyjny	Pruchnik	180407_4.0001
Nazwa układu współrzędnych	2000/8; Kronsztadt 86	
Arkusz mapy zasadniczej	8.121.07.07.2.3	

Mapa aktualna na dzień: 2022.02.08

Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych których nie zgłoszono do inwentaryzacji

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dotyczących służebności gruntowych

440.306.2022 Kańczuga 2022.03.04

Wykonawca: BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH
„SP-GEO”
Paulina Pawlak
37-220 Kańczuga, ul. Mickiewicza 7
tel. 609 639 966, 665 966 663
NIP 794-173-60-79 REGON 180481942
e-mail: sp-geo@wp.pl

GEODETA UPRAWNIONY
Janusz Pinał
Uprawnienie zawodowe
nr 5134 zakres 1,2

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	440.306.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA JAROSŁAWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Sp-Geo Paulina Pawlak
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	440.306.2022_18420 02.03.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

GEODETA UPRAWNIONY
Janusz Pinał
Uprawnienie zawodowe
nr 5134 zakres 1,2

Legenda

- oś
- jezdnia asfaltowa
- jezdnia o nawierzchni z kostki betonowej
- jezdnia/zjazdy z kruszywa kat. I
- jezdnia umocniona z kruszywa kat. III
- jezdnia umocniona z kruszywa kat. II
- droga do wyrównania
- korytko betonowe
- krawężnik
- rowy do budowy/przebudowy
- ist. rowy do odmulenia
- przepusty
- umocnienie skarp i dna narzutem kamiennym
- umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi żelbetowymi
- umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi

Branża sanitarna:

- istniejące sieci wodociągowe
- istniejące sieci gazowe
- istniejące sieci kanalizacji sanitarnej
- istniejące sieci kanalizacji deszczowej
- istniejące wpusty kanalizacji deszczowej
- kanalizacja deszczowa wraz z studnią przykanalik
- studzienka ściekowa
- projektowana przebudowa gazociągu
- odc. istn. gazociągu do likwidacji
- projektowane rury ochronne

Branża elektryczna:

- istniejące sieci energetyczne podziemne
- projektowane rury ochronne
- projektowana przebudowa kabla elektrycznego

Branża teletechniczna:

- istniejące sieci telekomunikacyjne podziemne
- projektowana przebudowa kabla telekomunikacyjnego
- projektowane rury ochronne

Adnotacja

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym w Jarosławiu w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wydziale Geodezji, Katastru Nieruchomości i Zasobu Geodezyjnego w dniu 2022-06-17 w zakresie usytuowania i przebiegu sieci uzbrojenia terenu: Przebudowa i modernizacja sieci uzbrojenia terenu - zagospodarowanie posadzi w Jarosławiu STAROSTA JAROSŁAWSKI 139 2022-06-17 znak sprawy: GKN-PODGiK.6630. Jarosław dnia 2022-06-17

Z up. STAROSTY

Piotr Górecki
Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wydziale Geodezji, Katastru Nieruchomości i Zasobu Geodezyjnego

NAZWA ZADANIA:

Przebudowa dróg wraz z odwodnieniem i infrastrukturą techniczną, wykonanie/przebudowa lub korekta przebiegu rowów wraz z przepustami, wykonanie umocnień cieków/rzek dla zadania pn. Zagospodarowanie posadzi realizowanego w ramach scaleń gruntów objętych Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020w ramach projektu: „Scaleń gruntów położonych w obszarze miasta Pruchnik”

NAZWA INWESTORA:

Powiat Jarosławski
reprezentowany przez Zarząd Powiatu Jarosławskiego
ul. Jana Pwała II 17, 37-500 Jarosław

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:

SP-GEO

Biuro Usług Inżynierskich
SP-GEO
Paulina Pawlak
ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga

ETAP

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ OPRACOWANIA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TYTUŁ RYSUNKU

PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWA ODCINKÓW SIECI GAZ.

LOKALIZACJA

PRUCHNIK

NAZWIŚKO I IMIĘ	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. Bogdan Jucha	wod.-kan.-gaz	UAN/III/7342/113/98	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Krzysztof Nicpoń	wod.-kan.-gaz	PDK/0174/PWOS/05	
DATA EDYCJA	04.2022r. I	SKALA 1:500	RYS. NR: 2.2

