

STAROSTA STALOWOWOLSKI
ul. Podlesna 15, 37-450 Stalowa Wola
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data narady: 2024-09-26
Znak sprawy: GN.V.6630.108.2024
Uwagi i załączniki zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej
Przewodniczący: Paweł Soplek
(Podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Oświadczam, że opierałem się na danych technicznych, które zostały przekazane przez podwykonawcę, który jest odpowiedzialny za ich prawdziwość i kompletność. Oświadczam, że niniejsza dokumentacja jest zgodna z projektem i nie zawiera błędów.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.V.6642.69.2024
Organ służby geodezyjnej, który dokonał zgłoszenia	Starosta Stalowowolski Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej (Kartograficznej) w Stalowej Woli Dariusz Sławkowski 29-200 Korków, ul. Warszawska 30/79 tel. 50-200-10-10 NIP 668-168-40-82 REGON 831-356-505
Wykonawca prac geodezyjnych	GN.V.6642.69.2024_1 2024-09-18
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pomiarów, weryfikacji, inwentaryzacji lub inwentaryzacji terenowej	Dariusz Sławkowski nr uprawnień: 15303

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

JEDN. EWID. STALOWA WOLA (161801_1)
OBJĘTOŚĆ: CHARZEWICZE (001)
OBJEKT: ul. Cyprysowa, ul. Bratkowa działki nr 1740/11, 1741/17, 1740/72, 1760/4 i inne
SKALA 1:500
SEKCJA
7.137.30.11.3.4 7.137.30.11.4.1 7.137.30.11.4.2

Układ odniesienia – PL-EVRF2007-NH
Mapa współrzędnych – państwowy 2000
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie według stanu na dzień 02-08-2024 r.
Nie wykazano istnienia w terenie innych niż wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w zasobie geodezyjnym

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Dariusz Sławkowski
nr uprawnień: 15303 (1, 2)

LEGENDA:

Branda sanitarna - sieć gazowa

- Gazociąg ściekowy do przetworzenia G1-G2 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,0mm, l=12,5m
- Gazociąg ściekowy do przetworzenia G3-G4 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,0mm, l=12,5m
- Gazociąg ściekowy do przetworzenia G5-G6 z rur RC PE100 SDR11 PN16 63x5,0mm, l=14,8m
- Gazociąg ściekowy do przetworzenia G7-G8 z rur RC PE100 SDR11 PN16 63x5,0mm, l=8,7m
- Gazociąg/przyłącze ściekowe do przetworzenia G8-G9 z rur RC PE100 SDR11 PN16 25x3,0mm, l=8,0m
- Gazociąg/przyłącze ściekowe do przetworzenia G9-G9 z rur RC PE100 SDR11 PN16 40x3,7mm, l=38,0m
- Gazociąg/przyłącze ściekowe do przetworzenia z rur G9-G9 z rur RC PE100 SDR11 PN16 25x3,0mm, l=9,8m
- Gazociąg ściekowy do przetworzenia G9-G10 z rur RC PE100 SDR11 PN16 63x5,0mm, l=38,1m
- Gazociąg/przyłącze ściekowy do przetworzenia G10-G11 z rur RC PE100 SDR11 PN16 25x3,0mm, l=1,0m

- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=10,0m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=10,5m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=12,5m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=13,5m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=8,3m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=17,2m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=8,3m

----- odcinek gazociągu do wyłączenia z eksploatacji

----- projektowane rury osłonowe dwudzielne typu "tor" dn 110mm l=3m

Z1-Z10/211 - punkty charakterystyczne

UWAGA: Realizacja inwestycji zgodnie z warunkami PSG sp. z o.o. z dnia 28.05.2024r. nr: PSGA.ZMSZ.763A.138.1182198.2.4.

LEGENDA:

Branda sanitarna - kanalizacja deszczowa

- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej, rura kanalizacyjna z PP SN 10 6 500x19,1mm
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej, rura kanalizacyjna z PP SN 10 6 200x7,7mm
- Projektowana rura ochronna sieć kanalizacji deszczowej, rura kanalizacyjna z PP SN 10 6 315x12,1mm, l=3m
- Projektowanie studnie kanalizacji deszczowej, kregi betonowe Ø1500mm; S5.2-S5.10; S2.2-S7.8 - 16szt.
- Projektowanie wpuszczalnik kanalizacji deszczowej, kregi betonowe Ø500mm z osadnikiem 1m; Wp.1 - Wp.36
- Projektowane rury osłonowe dwudzielne typu "tor" dn 110mm l=3m
- Istniejące studnie włączające kanalizację deszczową S1.1 lstr., S-2.1 lstr., S-3.1 lstr., S-4.1 lstr., S-5.1 lstr., S-6.1 lstr., S-7.1 lstr.

UWAGA: Realizacja inwestycji zgodnie z warunkami PSG sp. z o.o. z dnia 24.04.2024r. nr: ITP.7091.4.2024.EKF.
System kanalizacji zapewnia retencję wód deszczowych z pasa drogowego przez min 30min, przy deszczu miarodajnym 300l/m²/h

LEGENDA:

Branda sanitarna - sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej

- Wodociąg do przetworzenia W1-W2 z rur RC PE100 SDR11 PN16 225x20,5mm, l=11,8m
- Projektowany przyłącz wody W3-W4 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,0mm, l=14,8m
- Projektowany przyłącz wody W5-W6 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,0mm, l=9,9m
- Projektowany przyłącz wody W7-W8 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,0mm, l=12,5m
- Projektowany przyłącz wody W10-W11 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,0mm, l=9,3m
- Projektowany przyłącz wody W12-W13 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,0mm, l=14,0m
- Wodociąg do przetworzenia W14-W18 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=34,4m
- Projektowany przyłącz wody W15-W16 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,0mm, l=9,2m
- Projektowany przyłącz wody W19-W20 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,0mm, l=9,0m
- Wodociąg do przetworzenia W21-W22 z rur RC PE100 SDR11 PN16 90x8,2mm, l=15,0m
- Projektowany przyłącz wody W23-W24 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,0mm, l=17,0m
- Projektowany przyłącz wody W25-W26 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,0mm, l=17,0m
- Projektowany przyłącz wody W27-W28 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,0mm, l=13,0m
- Projektowany przyłącz wody W29-W30 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,0mm, l=13,0m
- Projektowany przyłącz wody W31-W32 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,0mm, l=13,8m
- Wodociąg do przetworzenia W33-W35 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=27,0m
- Projektowany przyłącz wody W34-W36 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,0mm, l=9,8m
- Wodociąg do przetworzenia W37-W38 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=15,6m
- Wodociąg do przetworzenia W39-W40 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=20,0m
- Projektowany przyłącz wody W41-W42 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,0mm, l=11,0m
- Wodociąg do przetworzenia W43-W44 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=8,0m
- Wodociąg do przetworzenia W45-W46 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=11,0m

Projektowane zasady siłowne dn 200mm z1

Projektowane zasady siłowne dn 80mm z2, z3

Projektowane zasady przyłączeniowe dn 32mm z3-z8, z10-z14

Projektowane hydranty podziemne do przetworzenia dn 80mm HP1, HP2

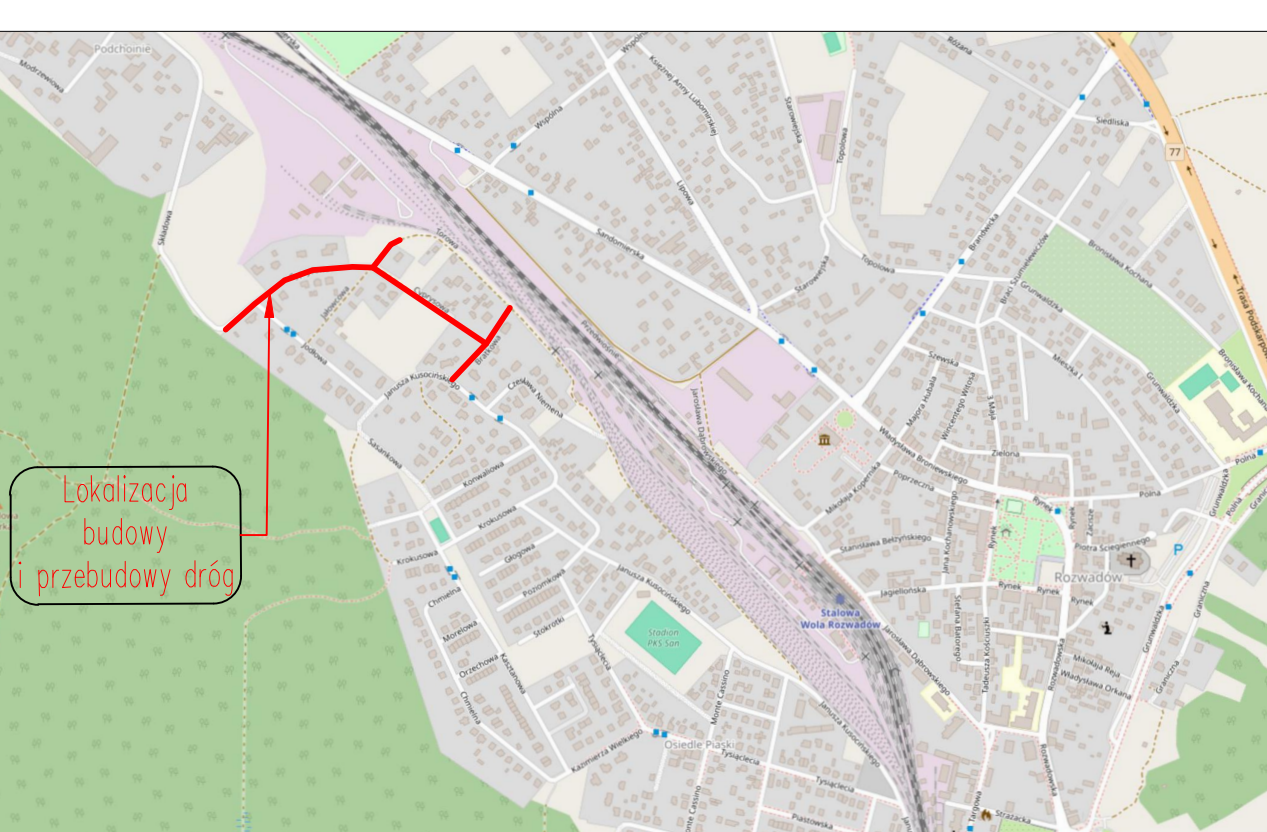
Projektowane rury osłonowe dwudzielne typu "tor" dn 110mm l=3m

- Projektowana rura osłonowa z rur SDR11 PN16 280x25,4mm, l=9,2m
- Rura osłonowa z rur SDR11 PN16 90x8,2mm, l=8,6m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=8,6m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=8,6m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=8,6m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=11,2m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=8,0m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=8,5m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 125x11,4mm, l=12,5m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=10,8m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=10,8m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=12,0m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=12,0m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=13,5m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=17,2m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=9,2m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 150x14,5mm, l=7,2m
- Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 150x14,5mm, l=7,2m

----- odcinek wodociągu do wyłączenia z eksploatacji

W1-W45 - punkty charakterystyczne

UWAGA: Realizacja inwestycji zgodnie z warunkami MKZ sp. z o.o. z dnia 22.05.2024r. nr: WIK/28805/2024/MKZ.



LEGENDA:

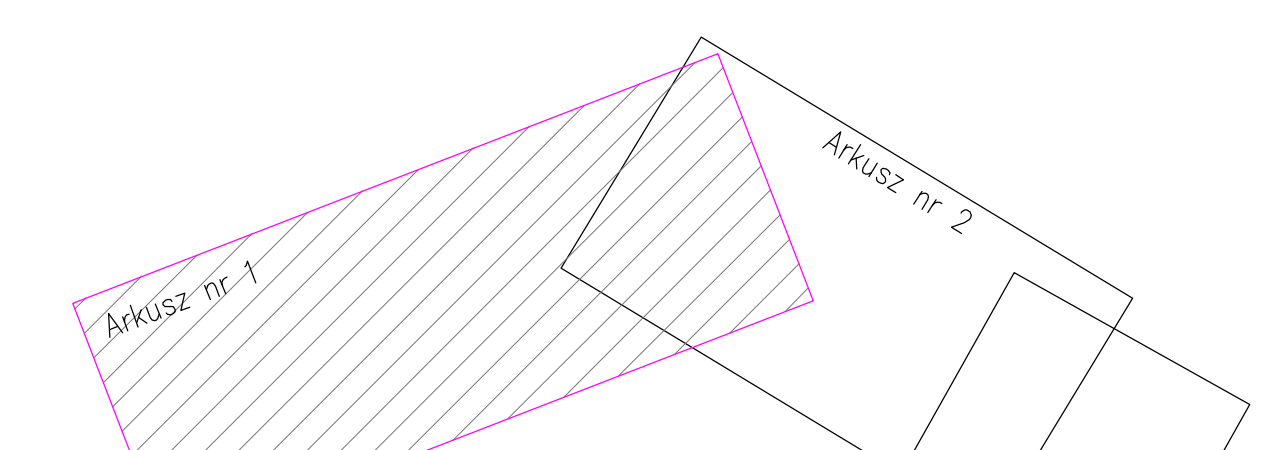
Branda ogrowa

- Nawierzchnia z MMA - 6,0 m
- Nawierzchnia drogi dla pieszych z kostki betonowej - 2,00 m
- Nawierzchnia zjazdów zwykłych z kostki betonowej gr. 8m - szer. 5,0 m
- Nawierzchnia zjazdów zwykłych z kruszywa (po za chodnikami) - szer. 5,0 m
- Nawierzchnia pobocza gruntowego (bruszywo) - 0,75 m
- Nawierzchnia z płytek integracyjnych - szer. 0,8m
- Krawężnik betonowy 20x30x100cm
- Obrazek betonowy 8x30x100cm
- Granica pasa drogowego - strażnicy PD
- Granica realizacji inwestycji drogowej - projektowana granica PD
- Granice terenów nieobjętych do realizacji obiektów budowlanych
- Zakazy niwiesy drogi

LEGENDA:

Branda elektryczna:

- RS-3 - Rury osłonowe
- S-1,1 - Rury osłonowe typu SRS-OW - 75mm
- S-1,1 - Proj. lampy oświetlenia ulicznego
- Kanal technologiczny



marbud		mgr inż. Marcin Walicki		39-400 Tarnobrzeg, ul. Tarnobrzeg 28/3		NIP: 686526569 REGON: 620496783		PREZYDENT MIASTA STALOWEJ WOLI		Nr rys. 1,1	
Inwestor:		BUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI UL. CYPYRSOWEJ, TOROWEJ I BRATKOWEJ W STALOWEJ WOLI		37-400 Stalowa Wola, ul. Wolności 7							
Nazwa rysunku:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - arkusz 1									
Etap:		Projekt AB		Data: 11.2024		Skala: 1:200/2500					
Branda:		Funkcja		Nr opr:		Podpis:					
Dzielnica:		Projektor:		mgr inż. Marcin Walicki		PIS/00000000000					
Dzielnica:		Sprawdzający:		mgr inż. Magdalena Walicki		PIS/00000000000					