

LEGENDA:
Branża sanitarna - sieć gazowa

- 1. Gazociąg ś/c do przebudowy G1-G2 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=12,5m
- 2. Gazociąg ś/c do przebudowy G3-G4 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=12,8m
- 3. Gazociąg ś/c do przebudowy G5-G6 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=14,8m
- 4. Gazociąg ś/c do przebudowy G7-G7.1-G8 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=14,8m
- 5. Gazociąg/przyłącz ś/c do przebudowy G8-G8.1 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=9,0m
- 6. Gazociąg ś/c do przebudowy G9-G9 z rur RC PE100 SDR11 PN16 40x3,7mm, l=38,0m
- 7. Gazociąg/przyłącz ś/c do przebudowy z rur G9-G9.2 RC PE100 SDR11 PN16 25x3,0mm, l=9,8m
- 8. Gazociąg ś/c do przebudowy G9-G10-G11 z rur RC PE100 SDR11 PN16 63x5,8mm, l=38,1m
- 9. Gazociąg/przyłącz ś/c do przebudowy G10-G10.1 z rur RC PE100 SDR11 PN16 25x3,0mm, l=1,0m

1. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=10,0m
2. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=10,5m
3. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=12,5m
4. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=13,5m
5. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=14,8m
6. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=17,2m
7. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=8,3m

o - odcinki gazociągów do wyłączenia z eksploatacji

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

Z1-Z10, Z11 - punkty charakterystyczne

UWAGA: Realizacja inwestycji zgodnie z warunkami PSG sp z o.o. z dnia: 28.05.2024r. nr: PSGJA.ZMSZ.763A.138.1162199.2.4.

LEGENDA:
Branża sanitarna - kanalizacja deszczowa

Projektowania sieć kanalizacji deszczowej, rura kanalizacyjna z PP SN 10 fi 500x19,1mm
Projektowania sieć kanalizacji deszczowej, rura kanalizacyjna z PP SN 10 fi 200x7,7mm
Projektowania rura ochronna sieć kanalizacji deszczowej, rura kanalizacyjna z PP SN 10 fi 315x12,1mm l=3m

Projektowanie studnie kanalizacji deszczowej, kregi betonowe Ø1500mm; S5.2-S5.10; S2.2-S7.8 - 16szt.
Projektowanie wypusty kanalizacji deszczowej, kregi betonowe Ø500mm z osadnikiem 1m; Wp.1 - Wp.38
Projektowane rury osłonowe dwudzielne typu "arot" dn 110mm l=3m

Istniejące studnie włączeniowe kanalizacji deszczowej: S1.1 istn., S-2.1 istn., S-3.1 istn., S-4.1 istn., S-5.1 istn., S-6.1 istn., S-7.1 istn.

UWAGA: Realizacja inwestycji zgodnie z warunkami PSG sp z o.o. z dnia: 24.04.2024r. nr: ITP.70014.2024.EKF.
System kanalizacji zapewnia retencję wód deszczowych z pasa drogowego przez min 30min, przy deszczu miarodajnym 300l/s/ha

LEGENDA:
Branża sanitarna - sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej

1. Wodociąg do przebudowy W1-W2 z rur RC PE100 SDR11 PN16 225x20,5mm, l=11,8m
2. Projektowany przyłącz wody W3-W4 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=14,8m
3. Projektowany przyłącz wody W5-W6 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=14,8m
4. Przyłącz wody do przebudowy W7-W9 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=12,5m
5. Przyłącz wody do przebudowy W10-W11 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=9,3m
6. Projektowany przyłącz wody W12-W13 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=14,0m
7. Wodociąg do przebudowy W14-W18 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=34,4m
8. Przyłącz wody do przebudowy W15-W16 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=9,2m
9. Przyłącz wody do przebudowy W19-W20 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=9,0m
10. Wodociąg do przebudowy W21-W22 z rur RC PE100 SDR11 PN16 90x8,2mm, l=15,0m
11. Projektowany przyłącz wody W23-W24 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=17,0m
12. Projektowany przyłącz wody W25-W26 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=17,0m
13. Przyłącz wody do przebudowy W27-W29 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=13,0m
14. Przyłącz wody do przebudowy W28-W29 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=13,0m
15. Projektowany przyłącz wody W30-W31 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=13,8m
16. Wodociąg do przebudowy W32-W33 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=27,0m
17. Przyłącz wody do przebudowy W27-W29 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=9,8m
18. Wodociąg do przebudowy W33-W35 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=15,8m
19. Wodociąg do przebudowy W36-W40 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=20,0m
20. Przyłącz wody do przebudowy W37-W39 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=21,0m
21. Wodociąg do przebudowy W41-W42 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=66,0m
22. Wodociąg do przebudowy W43-W45 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=11,0m

Projektowania zasowy sieciowe dn 200mm z1
Projektowanie zasowy sieciowe dn 80mm z2, z3
Projektowanie zasowy przyłączeniowe dn 32mm z3-z8, z10-z14
Projektowanie hydrant podziemny do przebudowy dn 80mm HP1, HP2

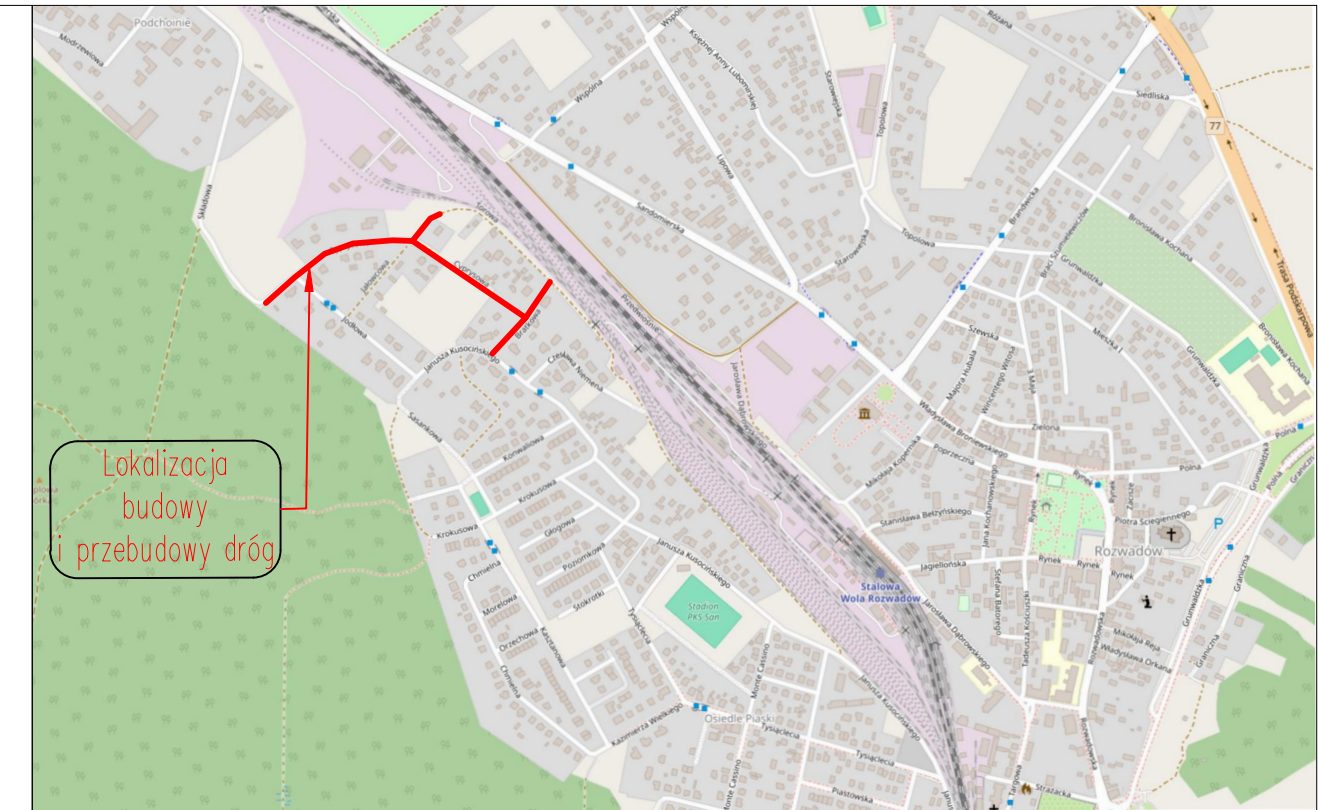
Projektowane rury osłonowe dwudzielne typu "arot" dn 110mm l=3m

1. Projektowana rura osłonowa z rur SDR11 PN16 280x25,4mm, l=9,2m
2. Rura osłonowa z rur SDR11 PN16 90x8,2mm, l=8,6m
3. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=8,8m
4. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=9,3m
5. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=8,8m
6. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=11,2m
7. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=9,0m
8. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=8,5m
9. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 125x11,4mm, l=12,5m
10. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=10,8m
11. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=10,8m
12. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=12,0m
13. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=12,0m
14. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=13,8m
15. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=17,2m
16. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=9,2m
17. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=7,6m
18. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 160x14,6mm, l=17,2m

o - odcinki wodociągu do wyłączenia z eksploatacji

W1-W45 - punkty charakterystyczne

UWAGA: Realizacja inwestycji zgodnie z warunkami MZK sp z o.o. z dnia: 22.05.2024r. nr: WIK288/05/2024/MZK.



LEGENDA:
Branża drogowa

- Nawierzchnia z MMA - 6,0 m
- Nawierzchnia drogi dla pieszych z kostki betonowej - 2,00 m
- Nawierzchnia zjazdów zwykłych z kostki betonowej gr. 8cm - szer. 5,0 m
- Nawierzchnia zjazdów zwykłych z kruszywa (po za chodnikami) - szer. 5,0 m
- Nawierzchnia pobocza gruntowego (kruszywo) - 0,75 m
- Nawierzchnia z płytą integracyjną - szer. 0,8m
- Krawężnik betonowy 20x30x100cm
- Obrazek betonowy 8x30x100cm
- Granica pasa drogowego - istniejącej PD
- Granica realizacji inwestycji drogowej - projektowana granica PD
- Granice terenów niezabudowanych do realizacji obiektów budowlanych
- Zalany rzelewy drogi

LEGENDA:
Branża elektryczna:

- RO-35 - Rury osłonowe
- S-1.1 - Proj. lampa oświetlenia ulicznego
- Kanał technologiczny

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.X.6642.66.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Stalowowolski Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Stalowej Woli
Wykonawca prac geodezyjnych	Dariusz Śliwak - Usługi Geodezyjne 26-200 Korkisz, ul. Wierzyńska 30/79 Tel. 505-503-129 NIP 668-168-49-82 REGON 831-358-605
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	GN.X.6642.66.2024_1 2024-09-18
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Dariusz Śliwak nr uprawnień 18303

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

JEDN. EWID. STALOWA WOLA (181801_1)
OBREB: CHARZEWICE (0001)
OBIEKT: ul. Cyprysowa, ul. Bratkowa działki nr 1740/11, 1741/17, 1740/72, 1760/4 i inne

SKALA 1:500
SEKCYJA

7.137.30.11.4.1
7.137.30.11.3.4 7.137.30.11.4.3 7.137.30.11.4.4

Układ odniesienia - PL-EVRF2007-NH
Układ współrzędnych - państwowy 2000
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie według stanu na dzień 02-08-2024 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w zasobie geodezyjnym

GEODETA UPRAWNIENY
mgr inż. Dariusz Śliwak
nr uprawnień zdw. 18303 (1, 2)



STAROSTA STALOWOWOLSKI
ul. Podieśna 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 zalecenia zostały zawarte w protokole z narady koordynacyjnej

Przewodniczący narady: Paweł Sopelak
(Podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym)

		mgr inż. Marcin Wąkiewicz 39-400 Tarnobrzeg, ul. Tarnowskiego 28/3 NIP: 658525699 REGON: 520496783		
Inwestor:		PREZIDENT MIASTA STALOWEJ WOLI 37-450 Stalowa Wola, ul. Wolności 7		Nr rys. 1.3
Nazwa obiektu i zamierzenia budowlanego:		BUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI UL. CYPYRSOWEJ, TOROWEJ I BRATKOWEJ W STALOWEJ WOLI		
Nazwa rysunku		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - arkusz 3		
Etap:	Projekt AB	Data: 11.2024	Skala 1:250/2500	
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Marcin Wąkiewicz	POK0088/POOD10	
DROGOWA	Sprawdzający	mgr inż. Magdalena Wąkiewicz	POK0283/POOD23	