

Oświadczam, że opierałem się na danych technicznych zawartych w projekcie, które zostały przekazane mi przez Inwestora. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GNX.6642.66.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Stalowowski Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Stalowej Woli
Wykonawca prac geodezyjnych	Dariusz Śliwak - Usługi Geodezyjne 26-200 Korkisz, ul. Warszawska 30/79 Tel. 505-553-129 NIP 658-168-49-82 REGON 831-338-505
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	GNX.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)
OBJEKT: ul. Cypriosa, ul. Bratkowa działki nr 1740/11, 1741/7, 1740/72, 1760/4 i inne

SKALA 1:500
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 UPRAWNIONY
mgr inż. Dariusz Śliwak
nr uprawnień zaw. 18303 (1, 2)

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

LEGENDA:
Branża sanitarna - sieć gazowa

- 1. Gazociąg 6" do przebudowy G1-G2 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=12,5m
- 2. Gazociąg 6" do przebudowy G3-G4 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=12,9m
- 3. Gazociąg 6" do przebudowy G5-G6 z rur RC PE100 SDR11 PN16 63x5,8mm, l=14,8m
- 4. Gazociąg 6" do przebudowy G7-G7.1-G8 z rur RC PE100 SDR11 PN16 63x5,8mm, l=86,7m
- 5. Gazociąg przyłącz 6" do przebudowy G8-G8.1 z rur RC PE100 SDR11 PN16 25x3,0mm, l=9,0m
- 6. Gazociąg 6" do przebudowy G9-G9 z rur RC PE100 SDR11 PN16 40x3,7mm, l=38,0m
- 7. Gazociąg przyłącz 6" do przebudowy z rur G9-G9.2 RC PE100 SDR11 PN16 25x3,0mm, l=8,8m
- 8. Gazociąg 6" do przebudowy G9-G10-G11 z rur RC PE100 SDR11 PN16 63x5,8mm, l=38,1m
- 9. Gazociąg przyłącz 6" 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=8,3m

6. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=17,2m

7. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=8,3m

- 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: PSG/GA.ZMSZ.783A.138.1162199.2.4.

LEGENDA:
Branża sanitarna - kanalizacja deszczowa

Projektowania sieć kanalizacji deszczowej, rura kanalizacyjna z PP SN 10 f 500x19,1mm

Projektowania sieć kanalizacji deszczowej, rura kanalizacyjna z PP SN 10 f 200x7,7mm

Projektowania rura ochronna sieć kanalizacji deszczowej, rura kanalizacyjna z PP SN 10 f 315x12,1mm, l=3m

Projektowanie studnie kanalizacji deszczowej, kręgi betonowe Ø1500mm; S5-2-S5.10; S2-2-S7.8 - 16szt.

Projektowanie wpusty kanalizacji deszczowej, kręgi betonowe Ø500mm z osadnikami 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.7001.4.2024.EKF.
Sytem 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-W16 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 W37-W39 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=9,8m

18. Wodociąg do przebudowy W35-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 ściekowe dn 200mm z z-3-8, z10-14

Projektowanie zasowy przyłączeniowe dn 300mm z z-3-8, z10-14

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=8,8m

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=8,0m

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=7,2m

- odcinki wodociągów 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: WK/28805/2024/MZK.

LEGENDA:
Branża drogowo

Nawierzchnia z MMA - 6,0 m

Nawierzchnia drogi dla pieszych z kostki betonowej gr. 8cm - szer. 5,0 m

Nawierzchnie jezdni zwykłych z kostki betonowej gr. 8cm - szer. 5,0 m

Nawierzchnie jezdni zwykłych z kruszywa (po za chodnikami) - szer. 5,0 m

Nawierzchnia pobocza gruntowego (kruszywo) - 0,75 m

Nawierzchnie z płytek integracyjnych - szer. 0,8m

Krawężnik betonowy 20x30x100cm

Obrzeża betonowe E 6x30x100cm

Granica pasa drogowego - istniejącej PD

Granica realizacji inwestycji drogowej - projektowana granica PD

Granice terenów niezabudowanych do realizacji obiektów budowlanych

Zalany rzelewy drogi

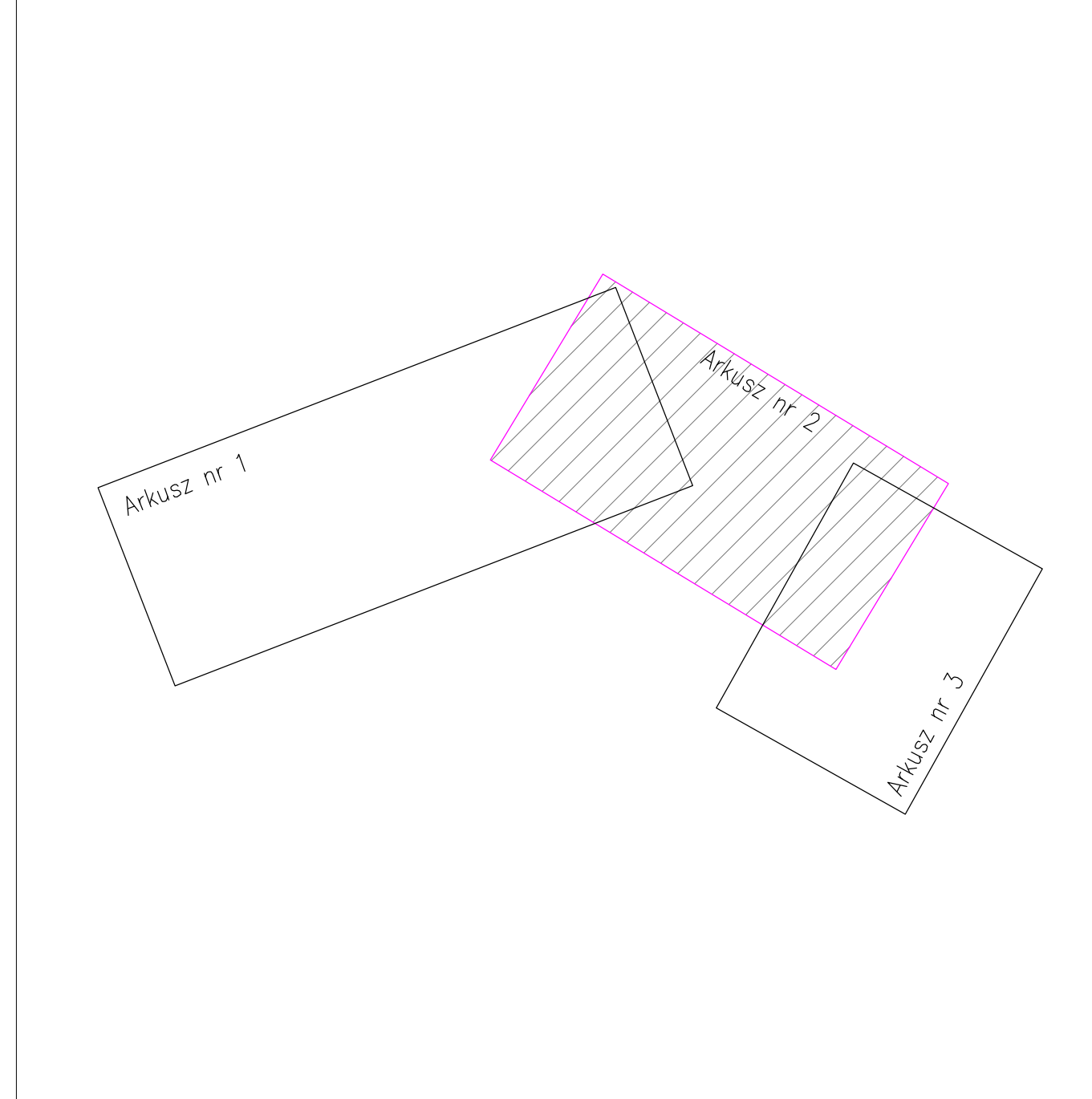
LEGENDA:
Branża elektryczna:



RD-38 - Nr rury osłonowej.

S-1.1 - Rury osłonowe typu SRS/DVK - 75mm.

S-1.1 - Proj. lampy oświetlenia ulicznego.

Kanal technologiczny



		mgr inż. Marcin Walkiewicz 39-400 Tarnobrzeg, ul. Tarnowskiego 28/3 NIP: 658525699 REGON: 520468783		
Inwestor:	PREZYDENT MIASTA STALOWEJ WOLI 37-405 Stalowa Wola, ul. Wolności 7			Nr rys. 1.2
Nazwa obiektu i zamierzenia budowlanego:	BUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI UL. CYPRIOSOWEJ, TOROWEJ I BRATKOWEJ W STALOWEJ WOLI			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - arkusz 2				
Nazwa rysunku				
Etap:	Projekt AB	Data:	11.04.2024	Skala: 1:250/500
Branda	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
PROJEKTOWA	mgr inż. Marcin Walkiewicz	PKiK/0688/P00010		
DROGOWA	Pracownica	mgr inż. Magdalena Walczak	PKiK/0388/P00010	