

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

JEDN. EWID. STAŁOWA WOLA (181801_1)

OBREB: CHARZEWICE (0001)

OBIEKT: ul. Cyprysowa, ul. Bratkowa działki nr 1740/11, 1741/7,

1740/72, 1760/4 i inne

SKALA 1:500

SEKCJA

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 UPRAWNIONY

mgr inż. Dariusz Śliwak

nr uprawnień zaw. 18303 (1, 2)

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej 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 Końskie, Ul. Warszawska 30/79 Tel. 505-503-129 NIP 658-168-49-82 REGON 831-358-505
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

STAROSTA STAŁOWOWOLSKI
ul. Piłsudskiego 15, 37-450 Stalowa Wola
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
nagrody koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą kodów korespondencji elektronicznej
Data nadebr: 2024-08-26
Zaw. weryfikacji: 01/10/2024
Uwagi i zastrzeżenia zostały zawarte w protokole
nagrody koordynacyjnej
Przewidywany: nadebr/Powiat Stalowa Wola
(Podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Za zgodność z oryginałem: Marcin Wolkiewicz

mgr inż. Marcin Wolkiewicz
nr uprawnień zaw. 18303 (1, 2)
ul. Cyprysowa 1, 37-450 Stalowa Wola
tel. 505-503-129
NIP 658-168-49-82 REGON 831-358-505

- LEGENDA:**
Branka sanitarna - sieć gazowa
1. Gazociąg 4" do przebudowy G1-G2 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=12,5m
 2. Gazociąg 4" do przebudowy G3-G4 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=12,9m
 3. Gazociąg 4" do przebudowy G5-G6 z rur RC PE100 SDR11 PN16 63x5,8mm, l=14,6m
 4. Gazociąg 4" do przebudowy G7-G1-G8 z rur RC PE100 SDR11 PN16 63x5,8mm, l=86,7m
 5. Gazociąg/przyłęcz 4" do przebudowy G8-G8.1 z rur RC PE100 SDR11 PN16 25x3,0mm, l=9,0m
 6. Gazociąg 4" do przebudowy G9-G9 z rur RC PE100 SDR11 PN16 40x3,7mm, l=38,0m
 7. Gazociąg/przyłęcz 4" do przebudowy z rur G9-G9.2 RC PE100 SDR11 PN16 25x3,0mm, l=8,8m
 8. Gazociąg 4" do przebudowy G9-G10-G11 z rur RC PE100 SDR11 PN16 63x5,8mm, l=38,1m
 9. Gazociąg/przyłęcz 4" 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=4,3m
- odcinki gazociągów do wyłączenia z eksploatacji
- projektowane rury osłonowe dwudzielne typu "aro" 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:**
Branka sanitarna - kanalizacja deszczowa
- Projektowania sieć kanalizacji deszczowej, rura kanalizacyjna z PP SN 10 fi 500x1,1mm
 - 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, kręgi betonowe Ø1500mm, S5.2-S5.10, S2.2-S2.8 - 16szt.
 - Projektowanie wpusty kanalizacji deszczowej, kręgi betonowe Ø500mm z osadnikiem 1m, Wp.1 - Wp.36
 - Projektowane rury osłonowe dwudzielne typu "aro" 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 300h/ha

- LEGENDA:**
Branka 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 przyłęcz wody W3-W4 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=14,8m
 3. Projektowany przyłęcz wody W5-W6 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=14,8m
 4. Przyłęcz wody do przebudowy W7-W9 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=12,5m
 5. Przyłęcz wody do przebudowy W10-W11 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=9,3m
 6. Projektowany przyłęcz wody W12-W13 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=14,0m
 7. Wodociąg do przebudowy W14-W15 z rur RC PE100 SDR11 PN16 10x10,0mm, l=34,4m
 8. Przyłęcz wody do przebudowy W16-W16 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=9,2m
 9. Przyłęcz 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 przyłęcz wody W23-W24 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=17,0m
 12. Projektowany przyłęcz wody W25-W26 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=17,0m
 13. Przyłęcz wody do przebudowy W27-W28 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=13,0m
 14. Przyłęcz wody do przebudowy W28-W29 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=13,0m
 15. Projektowany przyłęcz 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. Przyłęcz wody do przebudowy W37-W38 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=9,6m
 18. Wodociąg do przebudowy W33-W35 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=15,6m
 19. Wodociąg do przebudowy W35-W40 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=20,0m
 20. Przyłęcz wody do przebudowy W37-W38 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 sekcione dn 200mm z1
Projektowania zasowy sekcione dn 80mm z2, z3
Projektowania zasowy przyłączeniowe dn 32mm z3-z8, z10-z14
Projektowanie hydrant podziemny do przebudowy dn 80mm HP1, HP2
Projektowane rury osłonowe dwudzielne typu "aro" 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=8,6m
 4. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=9,3m
 5. Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=8,6m
 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: WIK/288/05/2024/MZK.

- LEGENDA:**
Branka drogi
- 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 chodnikiem) - szer. 5,0 m
 - Nawierzchnia pobocza gruntowego (kruszywo) - 0,75 m
 - Nawierzchnia z płyt integralnych - szer. 0,8m
 - Krawężnik betonowy 20x20x100cm
 - Ogróże betonowe 6x30x100cm
 - Granica pasa drogowego
 - Granica działek niezabudowanych do realizacji inwestycji
 - Granice terenów niezabudowanych do realizacji obiektów budowlanych

- LEGENDA:**
Branka elektryczna
- RO-28 - Nr rury osłonowej.
 - Rury osłonowe typu SRS/DVK - 75mm.
 - S-1.1 - Proj. lampy oświetlenia ulicznego.
 - SKA - Proj. studnia kanalizacji kablowej typu SK-1.
 - Proj. kanalizacja kablowa typu 1 x RPE 110x3,3 mm.

mrbud	mgr inż. Marcin Wolkiewicz 39-400 TARNOBURZEG, ul. Tarnowska 28/3 NIP: 658525699 REGON: 520496783	
Inwestor:	PREZYDENT MIASTA STAŁOWEJ WOLI 37-450 Stalowa Wola, ul. Wolności 7	Nr Pw. 1
Temat:	BUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI UL. CYPYSOWEJ W STAŁOWEJ WOLI I BRATKOWEJ W STAŁOWEJ WOLI	
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Faza:	Projekt Budowlany	Data: 09.2024 Skala: 1:500/25000
Branka:	Projektant: mgr inż. Marcin Wolkiewicz	Nr uprawnień: 18303 (1, 2)
BRATKOWA:	Projektant: mgr inż. Marcin Wolkiewicz	Nr uprawnień: 18303 (1, 2)
BRATKOWA:	Projektant: mgr inż. Marcin Wolkiewicz	Nr uprawnień: 18303 (1, 2)