



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

JEDN. EWID. STALOWA WOLA (181801\_1)  
OBRĘB: CHARZEWICE (0001)  
OBIEKT: ul. Cypryсова, ul. Bratowska działki nr 1740/11, 1741/17, 1740/72, 1760/4 i inne

SKALA 1:500  
SEKCAJA 7.137.30.11.4.1 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 zdw. 18303 (1, 2)

STAROSTA STALOWOWOLSKI

ul. Podleśna 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 Sopolak

(Podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym)

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 Stalowowski Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Stalowej Woli
Wykonawca prac geodezyjnych	Dariusz Śliwak – Usługi Geodezyjne 26-200 Kotłowie, 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

LEGENDA:

Branża sanitarna - sieć gazowa

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

- odciniki gazociągu 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

1. Projektowana sieć kanalizacji deszczowej, rura kanalizacyjna z PP SN 10 fi 500x19,1mm
2. Projektowana sieć kanalizacji deszczowej, rura kanalizacyjna z PP SN 10 fi 200x7,7mm
3. Projektowana rura ochronna sieć kanalizacji deszczowej, rura kanalizacyjna z PP SN 10 fi 315x12,1mm, l=3m
4. Projektowanie studnie kanalizacji deszczowej, kregi betonowe Ø1200mm; S5.2-S5.10; S2.2-S7.8 - 16szt.
5. Projektowanie wypusty kanalizacji deszczowej, kregi betonowe Ø500mm z osadnikiem 1m; Wp.1 - Wp.38
6. Projektowane rury osłonowe dwudzielne typu "arot" dn 110mm l=3m
7. 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.

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=14,9m
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=15,6m
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
23. Projektowania zasowy sieciowe dn 200mm z1
24. Projektowanie zasowy sieciowe dn 80mm z2, z9
25. Projektowanie zasowy przyłączeniowe dn 32mm z3-z8, z10-z14
26. Projektowanie hydrant podziemny do przebudowy dn 80mm HP1, HP2
27. 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=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

- odciniki 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

1. Nawierzchnia z MMA - 6,0 m
2. Nawierzchnia drogi dla pieszych z kostki betonowej - 2,00 m
3. Nawierzchnia zjazdów zwykłych z kostki betonowej gr. 8cm - szer. 5,0 m
4. Nawierzchnia zjazdów zwykłych z kruszywa (po za chodnikiem) - szer. 5,0 m
5. Nawierzchnia pobocza gruntowego (kruszywo) - 0,75 m
6. Nawierzchnia z płytek integracyjnych - szer. 0,8m
7. Krawężnik betonowy 20x30x100cm
8. Obrzeże betonowe 8x30x100cm
9. Granica pasa drogowego - istniejącej PD
10. Granica realizacji inwestycji drogowej - projektowana granica PD
11. Granice terenów niezbędnych do realizacji obiektów budowlanych
12. Załomy niwelewy drogi
13. Drzewa do wycinki

LEGENDA:

Branża elektryczna:

1. RO-35 - Nr rury osłonowej.
2. Rury osłonowe typu SRS/DVK - 75mm.
3. Proj. lampy oświetlenia ulicznego.
4. Kanał technologiczny

mgr inż. Marcin Walkiewicz

PREZYDENT MIASTA STALOWEJ WOLI

39-400 Tarnobrzeg, ul. Tamowskiego 28/3

NIP: 658525699 REGON: 520496783

37-450 Stalowa Wola, ul. Wolności 7

IBRATKOWEJ W STALOWEJ WOLI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - arkusz 3

Etap: Projekt PZT

Data: 11.2024

Skala: 1:250/2500

Brana Funkcja Imię i nazwisko Nr upr: Podpis:

DROGOWA Projektant mgr inż. Marcin Walkiewicz POK0088/POOD10

DROGOWA Sprawdzający mgr inż. Magdalena Walkiewicz POK0083/POOD23

SANITARNA Projektant mgr inż. Adam Stawek POK0063/POOS06

SANITARNA Sprawdzający mgr inż. Adam Stawek POK0063/POOS12

ELEKTRYCZNA Projektant mgr inż. Dariusz Męzka POK0065/POOE06

ELEKTRYCZNA Sprawdzający mgr inż. Dariusz Męzka POK0065/POOE16