

| | |
|--|--|
| 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 Stalowowolski Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Stalowej Woli |
| Wykonawca prac geodezyjnych | Dariusz Śliwak - Usługi Geodezyjne 26-200 Korków, ul. Warszawska 30/79 Tel. 505-833-129 NIP 658-168-49-82 REGON 831-338-505 |
| Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pomiaru | GNX.6642.66.2024_1 2024-09-18 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych i ewentualnie prac | Dariusz Śliwak nr uprawnień 18303 |

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

JEDN. EWID. STALOWA WOLA (181801_1)
OBREB: CHARZEWICE (0001)
OBJEKT: ul. Cypriusza, ul. Bratkowa działki nr 1740/11, 1741/7, 1740/72, 1760/4 i inne
SKALA 1:500
7.137.30.11.3.4 7.137.30.11.4.1 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 wykazuje 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 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.6530.108.2024
Uwagi i załączniki zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej
Przewodniczący narady: Paweł Sopelak
(Podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym)

LEGENDA:

- Brzoza sanitarna - sieć gazowa
- Gazociąg 6" do przebudowy G1-G2 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=12,5m
 - Gazociąg 6" do przebudowy G3-G4 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=12,9m
 - Gazociąg 6" do przebudowy G5-G6 z rur RC PE100 SDR11 PN16 63x5,8mm, l=14,8m
 - Gazociąg 6" do przebudowy G7-G7.1-G8 z rur RC PE100 SDR11 PN16 63x5,8mm, l=86,7m
 - Gazociąg/przyłącz 6" do przebudowy G8-G8.1 z rur RC PE100 SDR11 PN16 25x3,0mm, l=9,0m
 - Gazociąg 6" do przebudowy G9-G9 z rur RC PE100 SDR11 PN16 40x3,7mm, l=38,0m
 - Gazociąg/przyłącz 6" do przebudowy z rur G9-G9.2 RC PE100 SDR11 PN16 25x3,0mm, l=8,8m
 - Gazociąg 6" do przebudowy G10-G11 z rur RC PE100 SDR11 PN16 63x5,8mm, l=38,1m
 - Gazociąg/przyłącz 6" do przebudowy G10-G10.1 z rur RC PE100 SDR11 PN16 25x3,0mm, l=1,0m
- oddzielny gazociąg do wyłączenia z eksploatacji
- projektowane rury osłonowe dwudzielne typu "art" 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/IA.ZMSZ.783A.138.1162199.2.4.

LEGENDA:

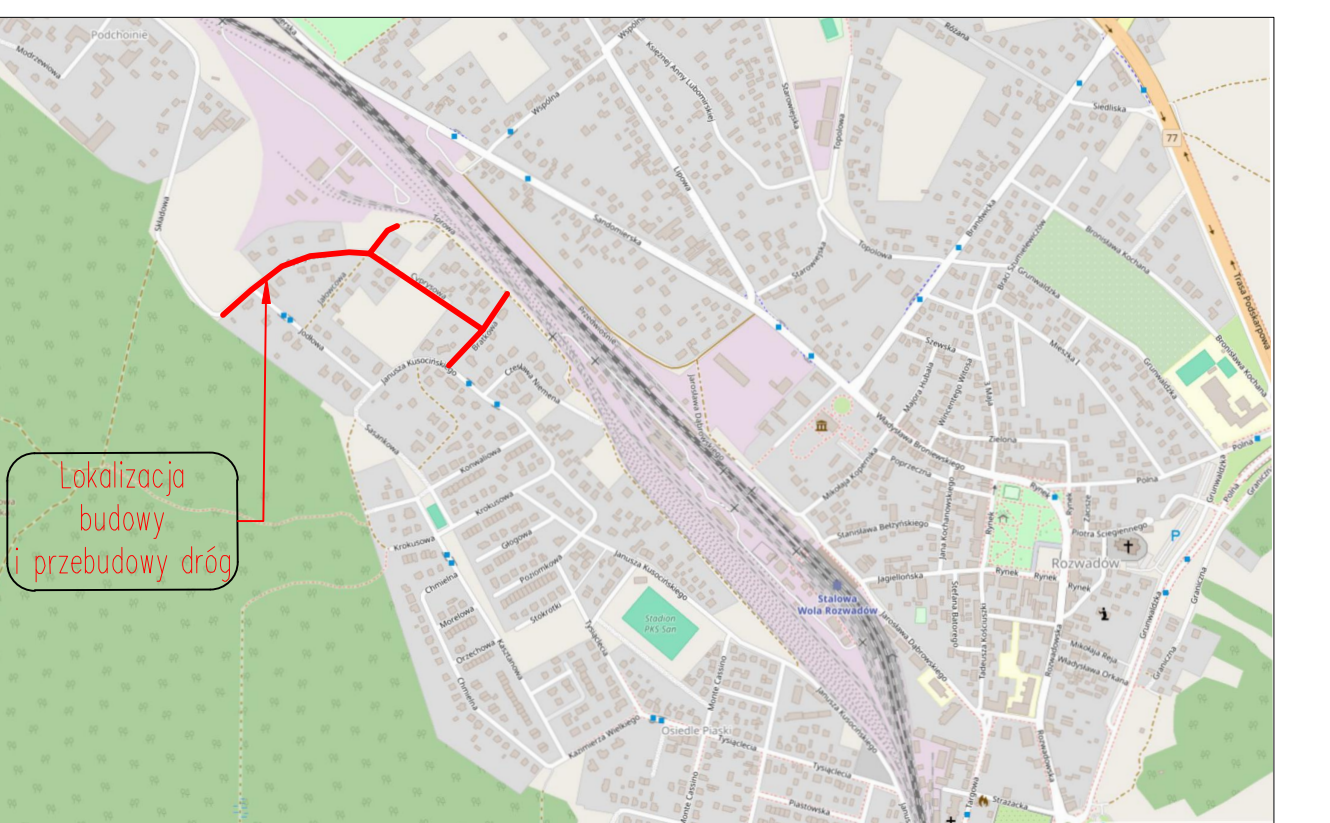
- Brzoza sanitarna - kanalizacja deszczowa
- Projektowanie sieć kanalizacji deszczowej, rura kanalizacyjna z PP SN 10 f 500x19,1mm
- Projektowanie sieć kanalizacji deszczowej, rura kanalizacyjna z PP SN 10 f 200x7,7mm
- Projektowanie rura ochronna sieć kanalizacji deszczowej, rura kanalizacyjna z PP 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.36
- Projektowane rury osłonowe dwudzielne typu "art" 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:

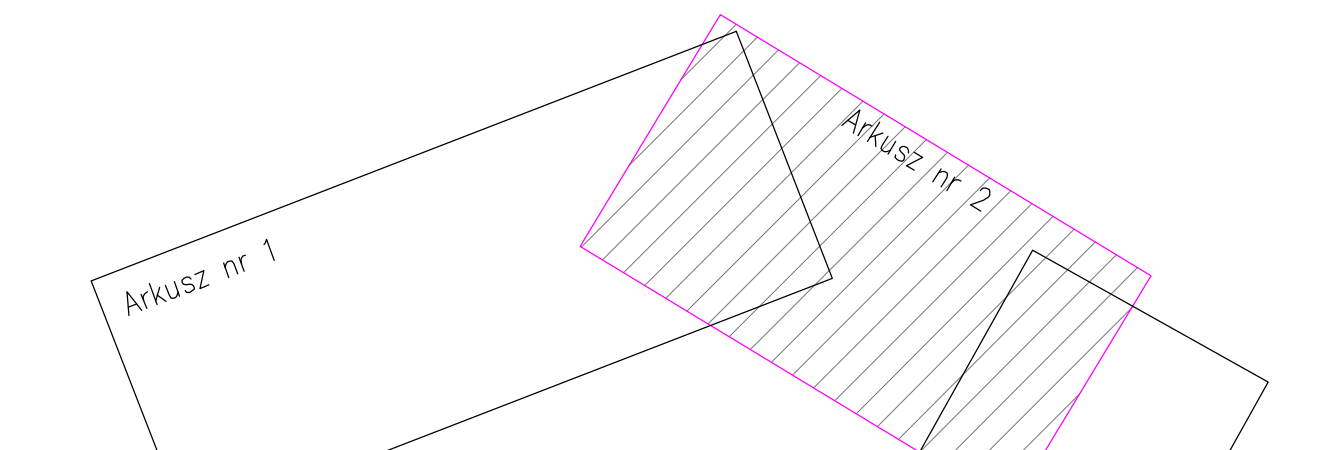
- Brzoza sanitarna - sieć wodociągowa i kanalizacja sanitarne
- Wodociąg do przebudowy W1-W2 z rur RC PE100 SDR11 PN16 225x20,5mm, l=11,8m
 - Projektowany przyłącz wody W3-W4 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=14,8m
 - Projektowany przyłącz wody W5-W6 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=14,8m
 - Przyłącz wody do przebudowy W7-W9 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=12,5m
 - Przyłącz wody do przebudowy W10-W11 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=9,3m
 - Projektowany przyłącz wody W12-W13 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=14,0m
 - Wodociąg do przebudowy W14-W16 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=34,4m
 - Przyłącz wody do przebudowy W15-W16 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=9,2m
 - Przyłącz wody do przebudowy W19-W20 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=9,0m
 - Wodociąg do przebudowy W21-W22 z rur RC PE100 SDR11 PN16 90x8,2mm, l=15,0m
 - Projektowany przyłącz wody W23-W24 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=17,0m
 - Projektowany przyłącz wody W25-W26 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=17,0m
 - Przyłącz wody do przebudowy W27-W29 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=13,0m
 - Przyłącz wody do przebudowy W28-W29 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=13,0m
 - Projektowany przyłącz wody W30-W31 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=13,8m
 - Wodociąg do przebudowy W32-W33 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=27,0m
 - Przyłącz wody do przebudowy W37-W39 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=15,6m
 - Wodociąg do przebudowy W35-W35 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=20,0m
 - Przyłącz wody do przebudowy W36-W40 z rur RC PE100 SDR11 PN16 32x2,9mm, l=21,0m
 - Wodociąg do przebudowy W41-W42 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=66,0m
 - Wodociąg do przebudowy W43-W45 z rur RC PE100 SDR11 PN16 110x10,0mm, l=11,0m
- Projektowanie zasowy ściekowej dn 200mm z rur RC PE100 SDR11 PN16 200x20,5mm, l=22,9m
- Projektowanie zasowy przyłączeniowej dn 32mm z3-8, z10-z14
- Projektowanie hydrant podziemny do przebudowy dn 80mm HP1,HP2
- Projektowane rury osłonowe dwudzielne typu "art" 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=8,8m
 - Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=8,8m
 - Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=9,3m
 - Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=8,8m
 - 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=15,8m
 - Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=17,2m
 - Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 90x8,2mm, l=7,6m
 - Projektowana rura osłonowa SDR11 PN16 160x14,6mm, l=7,2m
- oddzielny wodociąg 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/28005/2024/MZK.



- LEGENDA:
- Brzoza drogi
- Nawierzchnia z MMA - 6,0 m
 - Nawierzchnia drogi dla pieszych z kostki betonowej gr. 8cm - szer. 5,0 m
 - Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej gr. 8cm - szer. 5,0 m
 - Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej (poza chodnikiem) - szer. 5,0 m
 - Nawierzchnia pobocza gruntowego (krasowy) - 0,75 m
 - Nawierzchnia z płytak integracyjnych - szer. 0,8m
 - Krawężnik betonowy 20x30x100cm
 - Obraziec betonowy 6x30x100cm
 - Granica pasa drogowego - istniejący PD
 - Granica realizacji inwestycji drogowej - projektowana granica PD
 - Granice terenów niezabudowanych do realizacji obiektów budowlanych
 - Zalomy niwelewy drogi
 - Drzewa do wycinki

- LEGENDA:
- Brzoza elektryczna:
- RD-28 - Nr rury osłonowej.
 - RD-28 - Rury osłonowej typu SRS/DVK - 75mm.
 - S-1.1 - Proj. lampy odświetlenia ulicznego.
 - Kanal technologiczny



| | | | | |
|---|---|--|-------------------|---|
|  | | mgr inż. Marcin Walekiewicz 39-400 Tamborąg, ul. Tamnowskiego 28/3 TEL: 665525699 REGON: 520496783 | |  |
| Inwestor: | PREZYDENT MIASTA STALOWEJ WOLI 37-450 Stalowa Wola, ul. Wolności 7 | | | Nr rys. 1.2 |
| BUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI UL. CYPRIUSZOWEJ, TORWEJ I BRATKOWEJ W STALOWEJ WOLI | | | | |
| Nazwa rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - arkusz 2 | | | | |
| Etap: | Projekt PZT | Data: 11.2024 | Skala: 1:250/2500 | |
| Brzoza | Funkcje | Imię i nazwisko | Nr upr. | |
| DRZEWIA | Projektant | mgr inż. Marcin Walekiewicz | POK0088/POC0019 | |
| DRZEWIA | Projektant | mgr inż. Magdalena Walekiewicz | POK0088/POC0020 | |
| SANITARIUM | Projektant | mgr inż. Adam Szwed | POK0088/POC0066 | |
| SANITARIUM | Projektant | mgr inż. Arkadiusz Szwed | POK0088/POC0067 | |
| ELEKTRYCZNA | Projektant | mgr inż. Dariusz Śliwak | POK0088/POC0068 | |
| ELEKTRYCZNA | Projektant | mgr inż. Dariusz Śliwak | POK0088/POC0069 | |