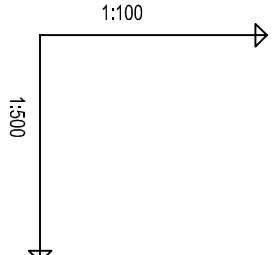


Profil podłużny rozpatrywać wraz z planem zagospodarowania terenu

UWAGA:

- 1.) Przed przystąpieniem do robót instalacyjnych i ziemnych należy wykonać wykopy kontrolne, w miejscach włączeń przebudowywanych odcinków przewodów, w celu dokładnego ustalenia zagłębienia istniejących przewodów i ewentualnego skorygowania opracowanego profilu.
- 2.) Rzędne, lokalizacja i długości oraz spadki sprawdzić ze stanem faktycznym w terenie.
- 3.) Zagłębienia uzbrojenia krzyżującego się z projektowanym przewodem / w przypadku braku danych / przyjęto zgodnie z jego normatywnym zagłębieniem:
0,50m ÷ 0,90m - kable elektryczne
0,50m ÷ 1,20m - kable teletechniczne
1,10m ÷ 1,20m - gaz
1,60m ÷ 1,80m - wodociąg
- 4.) Rzędne zwierzeceń wjazdów proj. studzienek kanalizacyjnych oraz kratek wpustów deszczowych przyjęto wg. proj. drogowego



| | | | |
|--|--|---|-------|
| OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNANICZY | | S1 studnia betonowa DN1200 istniejąca Proj. włączenie do kanalu Ø400 PVC SN8, Rz.d.=94.00 | |
| 85.00 m.p.m. | | S2 studnia betonowa DN1200 Regulator przepływu V= | |
| RZĘDNA TERENU ISTN. | | 95.28 | 95.34 |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | 94.00 | 94.03 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | 1.28 | 1.31 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 0.25% | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | Ø400 PVC SN8 L=178.5m | |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.0 | 11.5 |
| HEKTOMETRY | | S1 | S2 |
| | | 0 | 1 |

| | | | | | | |
|---|--|-------|-------|------|-------|-------|
| S3 studnia betonowa DN1200 | | 95.50 | 94.11 | 1.39 | 45.5 | S3 |
| Istn. wod. | | | | | 35.5 | |
| S4 studnia betonowa DN1200 | | 95.70 | 94.20 | 1.50 | 81.0 | S4 |
| Istn. wod. | | | | | 17.0 | |
| S5 studnia betonowa DN1200 | | 95.60 | 94.25 | 1.35 | 98.0 | S5 |
| Istn. wod. | | | | | 31.0 | |
| S6 studnia betonowa DN1200 | | 95.56 | 94.32 | 1.24 | 129.5 | S6 |
| Istn. wod. | | | | | 39.0 | |
| T1 Trojnik redukcyjny Proj. włączenie kanalu W5 Ø200 PVC SN8, Rz.d.=94.52 | | 95.60 | 94.42 | 1.18 | 168.0 | T1 |
| Istn. wod. | | | | | 10.5 | |
| S7 studnia betonowa DN1200 | | 95.55 | 94.45 | 1.10 | 178.5 | S7 |
| Istn. wod. | | | | | 23.5 | |
| Istn. kabel energ. | | | | | 202.5 | |
| Istn. s.ciepłota Ø48,3/110, Rz.d.=94.80 Rz. góry 94.91 | | | | | 24.5 | |
| Istn. kan. | | | | | 227.0 | |
| S8 studnia betonowa DN1200 Proj. włączenie kanalu W3 Ø200 PVC SN8, Rz.d.=94.54 Proj. włączenie kanalu W4 Ø200 PVC SN8, Rz.d.=94.54 | | 95.67 | 94.54 | 1.13 | 231.0 | S8 |
| Istn. wod. | | | | | 4.0 | |
| Istn. gaz. | | | | | 227.0 | |
| S9 studnia betonowa DN1200 Proj. włączenie kanalu W2 Ø200 PVC SN8, Rz.d.=94.64 | | 95.81 | 94.70 | 1.11 | 231.0 | S9 |
| Istn. kan. | | | | | 4.0 | |
| Wpust uliczny | | | | | 231.0 | W1 |
| T1 Trojnik redukcyjny Proj. włączenie do kanalu S1 Ø400 PVC SN8, Rz.d.=94.42 | | 95.60 | 94.42 | 1.18 | 0.0 | T1 |
| Istn. wod. | | | | | 4.0 | |
| Wpust uliczny | | | | | 4.0 | W5 |
| S8 studnia betonowa DN1200 Proj. włączenie do kanalu S1 Ø250, Rz.d.=94.54 Proj. włączenie kanalu W4 Ø200 PVC SN8, Rz.d.=94.54 | | 95.67 | 94.54 | 1.13 | 0.0 | S8 |
| Istn. kan. | | | | | 4.0 | |
| Wpust uliczny | | | | | 4.0 | W3 |
| S8 studnia betonowa DN1200 Proj. włączenie do kanalu S1 Ø250, Rz.d.=94.54 Proj. włączenie kanalu W3 Ø200 PVC SN8, Rz.d.=94.54 | | 95.67 | 94.54 | 1.13 | 0.0 | S8 |
| Istn. kan. | | | | | 2.0 | |
| Wpust uliczny | | | | | 2.0 | S8 W4 |
| S9 studnia betonowa DN1200 Proj. włączenie do kanalu S1 Ø250/Ø200 PVC SN8, Rz.d.=94.64 | | 95.81 | 94.67 | 1.14 | 0.0 | S9 |
| Istn. kan. | | | | | 2.0 | |
| Wpust uliczny | | | | | 2.0 | S9 W2 |

| | | | |
|--|--|----------------------------|--|
| Inwestor | | Projektant | |
| Zakład Projektów | | mgr inż. Piotr Modliński | |
| ul. J. L. Krasińskiego 14/16, 05-800 Pruszków | | Specjalność i nr uprawnień | |
| tel. (22) 735 88 88 fax (22) 735 86 50 | | Specjalność i nr uprawnień | |
| e-mail: um@miasto.pruszkow.pl | | Podpis | |
| www.pruszkow.pl | | Podpis | |
| ROBIMART Sp. z o.o. | | Data | |
| ul. Mielickiego 1A lok. 3 05-800 Pruszków | | STYCZEŃ 2022 | |
| tel. (22) 245 34 00 fax (22) 388 70 91 | | Skala | |
| e-mail: biuro@robimart.pl | | 1:100/500 | |
| www.robimart.pl | | Nr rys. | |
| Nazwa zadania budowlanego | | 3 | |
| BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY HUBALA (DZIAKI NR EW. 66/2 66/3 OBR. 23) ORAZ NA DZIAŁKACH NR EW 69/3, 69/4, 70/1 OBR. 23 W PRUSZKOWIE | | Nr strony | |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego | | 1 | |
| SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY HUBALA (DZIAKI NR EW. 66/2 66/3 OBR. 23) ORAZ NA DZIAŁKACH NR EW 69/3, 69/4, 70/1 OBR. 23 W PRUSZKOWIE | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| Siodłami | | SANITARNIA | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | I | |
| Projektant | | Data | |
| mgr inż. Piotr Modliński | | STYCZEŃ 2022 | |
| Opisowca | | Podpis | |
| Specjalność i nr uprawnień | | Podpis | |
| Projektant sprawdzający | | Podpis | |
| mgr inż. Michał Chwałowiec | | 1:100/500 | |
| Nazwa projektu | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | 3 | |