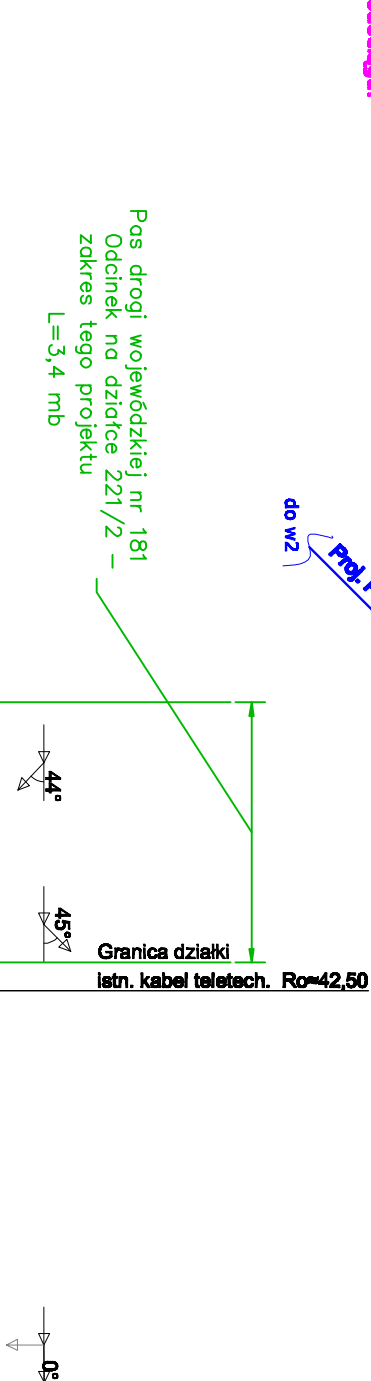
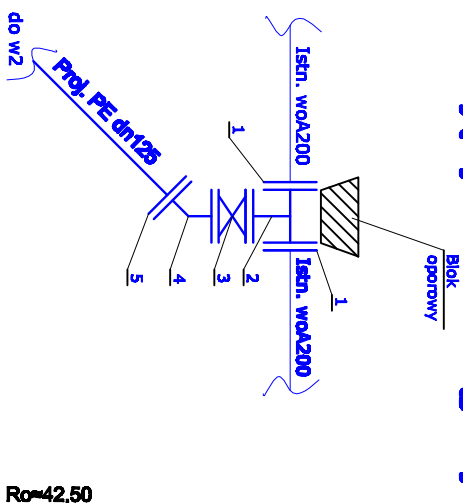


Schemat włączenie W11 do istniejącej sieci wodociągowej

- 1 - złącza rurowo-kohlerzowe DN200
- 2 - trójnik żeliwny kohlerzowy DN200/125
- 3 - zasuwka kohlerzowa DN125 PN16 z obudową i skrzydłką uliczną
- 4 - kolano żeliwne kohlerzowe 45° DN125
- 5 - tuleja kohlerzowa dn125 + kohlerz stalowy DN125 + muła elektrooporowa dn125

Przed rozpoczęciem właściwych robót montażowych (i zakupem kształtek i armatury) należy wykonać odkrywkę celem weryfikacji faktycznej średnicy i materiału istniejącego wodociągu.



Poziom porównawczy 35,00 m n.p.m.

Zasuwa DN125 z obudową i skrzynką uliczną

Trójnik żeliwny DN200/125

Kołano żeliwne 45° DN125

Kołano PE 45°

| | | | | |
|------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|
| Rzędna terenu projektowanego | 43,30 | 43,30 | | 43,30 |
| Rzędna terenu istniejącego | 43,30 | 43,30 | | 43,30 |
| Rzędna osi rurociągu [m] | 41,74 | 41,74 | 43,30 | 43,30 |
| Zagłębienie osi rurociągu | 1,56 | 1,56 | 1,56 | 1,56 |
| Odległości [m] | 0,8 | 2,1 | 5,6 | |
| Spadek | 0 ‰ | | | |
| | Odległości [m] | L=8,5 | | |
| Materiał | 125×7,4 PE100RC SDR17 | | | |
| Długość trasy [m] | 0,0 | 0,8 | 2,9 | 3,4 |
| | | | | 8,5 |

UWAGA:

1. Profil podłaziny rozpuścić ięcznie z projektem zagospodarowania terenu
2. Przypięto zwycięstwa zagłębienia kłopotliwej infrastruktury
3. Podziemnej: 1 m przed 1 m miejscem przewidywanej lokalizacji
4. Istniejącego ułożenia podziemnego wykop wykonano ręcznie.
5. 50 cm nad wodociągami ułożyć iękną ostrzegawczą niebieską o
6. szerokości min 20 cm z drutem sygnalizacyjnym, z napisem "WODA".
7. Pod zasuwami ułożyć płyty betonowe prefabrykowane.
8. 4. Teren wokół skrzyniek ulicznych utwardzić płytami betonowymi
9. prefabrykowanymi.

| | | | | |
|---|--|--|---|-----------------------|
| <div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div></div></div></div><div><div>ADBOR</div></div></div> | | <div><div><div>ADBOR Adrian Borowski</div><div>PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO NADZÓR</div><div>UL. ZACHODNIA 39, 64-761 KRZYŻ WŁKP.</div></div></div> | | |
| Inwestycja | | Przebudowa ulicy Kościelnej w Drawsku - branża sanitarna | | PROJEKT TECHNICZNY |
| Inwestor | | Gmina Drawsko; ul. Powstańców Wielkopolskich 121, 64-733 Drawsko | | |
| Adres | | m. Drawsko, gm. Drawsko, ulica Kościelna | | |
| Temat | | Profil podłużny sieci wodociągowej | | |
| Funkcja | | Tytuł, imię i nazwisko | Specjalność i nr uprawnień | |
| Projektant (branża sanit.) | | mgr inż. Grzegorz Rodziewicz | Spec. Instalac. bez ograniczeń WKP/0143/P00S/12 | Marzec 2022r. |
| Sprawdzający (branża sanit.) | | mgr inż. Helena Rodziewicz | Spec. Instalac. bez ograniczeń WKP/0114/P00S/06 | Marzec 2022r. |