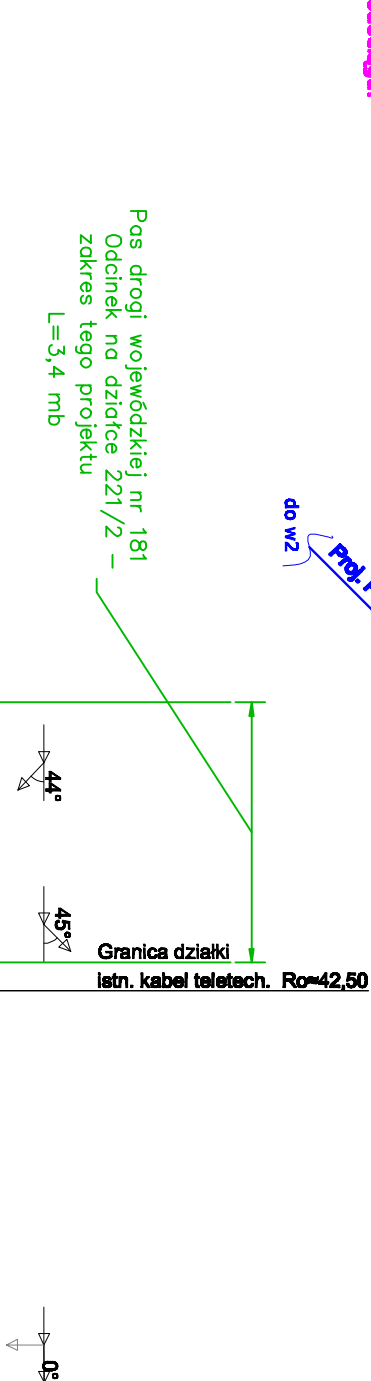
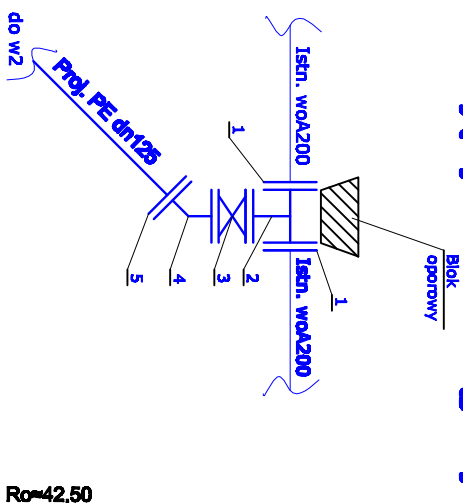


Schemat włączenie W11 do istniejącej sieci wodociągowej

- 1 - złącza rurowo-kohlerzowe DN200
- 2 - trójnik żeliwny kohlerzowy DN200/125
- 3 - zasawa kohlerzowa DN125 PN16 z obudową i skrzydłą 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

Kolano żeliwne 45° DN125

Kolano PE 45°

Rzędna terenu projektowanego	43,30	43,30	43,30	43,30
Rzędna terenu istniejącego	43,30	43,30	43,30	43,30
Rzędna osi rurociągu [m]	41,74	41,74	41,74	41,74
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 wyznaczone zagłębienie listopięłki infrastruktury podziemnej, 1 m przed 1 m z miejscem przewidywanego lokalizacji listopięłki uzbudowania podziemnego wykop wykonano ręcznie.
3. 50 cm nad wodocięgiem ułożyć listopięłkę ostrzegawczą niebieską o szerokości min 20 cm z drutem sygnalizacyjnym, z napisem "WODA".
4. Pod zasuwami ułożyć płyty betonowe prefabrykowane.
5. Teren wokół skrzyniek ulicznych utwardzić płytami betonowymi prefabrykowanymi.

<div><div><div></div><div>ADBOR</div></div><div><div>ADBOR Adrian Borowski</div><div>PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO NADZÓR</div><div>UL. ZACHODNIA 39, 64-761 KRZYŻ WLKP.</div></div></div>					
Inwestycja	Przebudowa ulicy Kościelnej w Drawsku - branża sanitarna				
Inwestor	Gmina Drawsko; ul. Powstańców Wielkopolskich 121, 64-733 Drawieko				
Adres	m. Drawsko, gm. Drawsko, ulica Kościelna				
Treść	Profil podłużny sieci wodociągowej				Nr rys. Skala 02 1:100
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień			Data i podpis
Projektant (branża sanit.)	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	Spec. Instalac. bez ograniczeń WPcP/043/P00S/12			Mierzo 2022.
Sprawdzający (branża sanit.)	mgr inż. Helena Rodziewicz	Spec. Instalac. bez ograniczeń WKpD/114/P00S/06			Mierzo 2022.