

- UWAGA:**
1. Profile podłużne rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu.
 2. Przyjęto zwyczajowe zagłębienie istniejącej infrastruktury podziemnej: 1 m przed i za miejscem przewidywanej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego wykop wykonek ręcznie.
 3. 50 cm nad wodociągami ułożyć taśmę ostrzegawczą niebieską o szerokości min 20 cm z drutem sygnalizacyjnym, z napisem "WODA".
 4. Pod zasuwami ułożyć płyty betonowe prefabrykowane.
 5. Teren wokół skrzynek ulicznych utwardzić płytami betonowymi 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></div><div><div></div></div></div></div></div><div>ADBOR</div></div>		ADBOR Adrian Borowski	
		PROJEKTOWANIE WYKONAWSTWO NADZÓR	
		UL. ZACHODNIA 39, 64-761 KRZYŻ WLKP.	
Investycja	Przebudowa ulicy Kościelnej w Drawsku - brzoza sanitarna		
Investor	Gmina Drawsko; ul. Powstańców Wielkopolskich 121, 64-733 Drawsko		
Adres	m. Drawsko, gm. Drawsko, ulica Kościelna		
Treść	Profil podłużny sieci wodociągowej - podejście pod hydranty	Nr rys.	Skala
		03	1:100
Funkcja	Tytuł, liniję i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	
Projektant (wzrostawa ewid.)	mgr Inż. Grzegorz Rodzeńwicz	Spec. Instalac. bez ograniczeń WK/P/0143/POOS/12	
Sprawdzający (wzrostawa ewid.)	mgr Inż. Helena Rodzeńwicz	Spec. Instalac. bez ograniczeń WK/P/0114/POOS/08	
		Mazowiec 2022r.	

