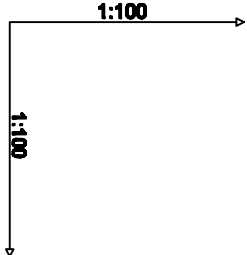


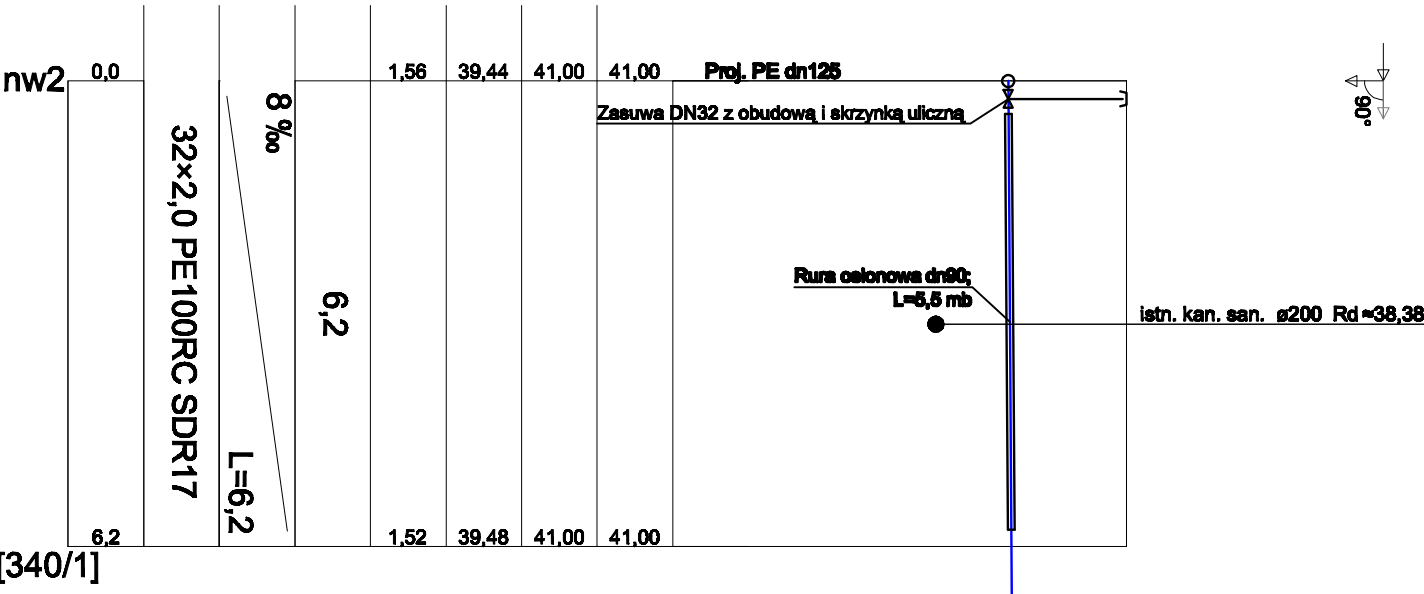
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div><div>ADBOR</div></div>	ADBOR Adrian Borowski PROJEKTOWANIE WYKONANSTWO NADZÓR UL. ZACHODNIA 39, 64-761 KRZYŻ WILKP.		
	Investycja	Przebudowa ulicy Kościelnej w Drawsku - branża sanitarna	PROJEKT TECHNICZNY
Investor	Gmina Drawsko; ul. Powstańców Wielkopolskich 121, 64-733 Drawsko		
Adres	m. Drawsko, gm. Drawsko, ulica Kościelna		
Treść	Profil podłużny przyłączy wodociągowych	Nr rys.	Skala
Funckcja	Tytuł, linie i nazwisko	04	1:100
Projektant (wersja sent.)	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz	Spec. Instalac. bez ograniczeń	Marec 2022.
Sprawdzająca (wersja sent.)	mgr inż. Helena Rodziewicz	Spec. Instalac. bez ograniczeń	Marec 2022.
		WKP/0114/P/OOS/05	


- UWAGA:**
1. Profile podłużne rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu.
 2. Przyjęto zwyczajowe zagęszczenie istniejącej infrastruktury podziemnej, 1 m przed i za miejscem przewidywanej lokalnej linii napowietrznej.
 3. 50 cm nad wodociągami ułożyć taśmę odczyszczającą niebieską o szerokości min. 20 cm z drutem sygnałowo/rytm. z napisem "WODA".
 4. Pod zasuwaniami ułożyć płyty betonowe prefabrykowane.
 5. Teren wokół skrzynek ulicznych utwardzić płytami betonowymi prefabrykowanymi.

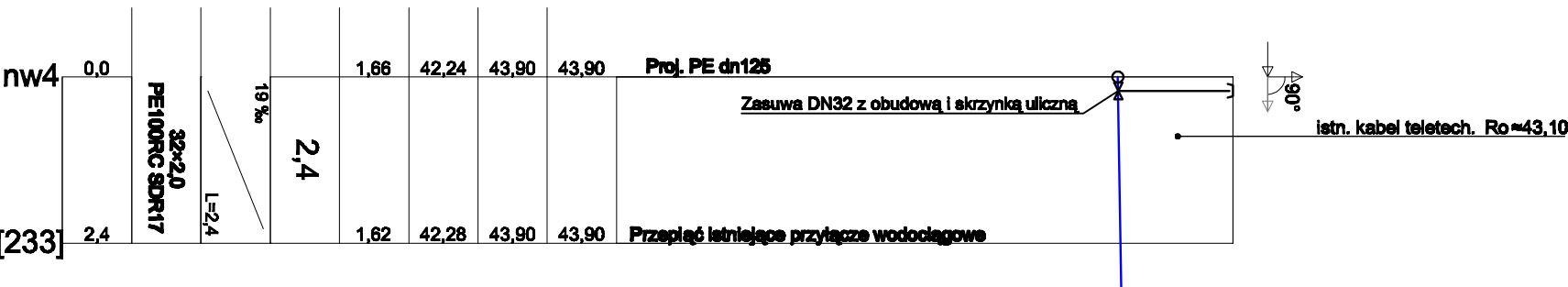



Poziom porównawczy 35,00 m n.p.m.

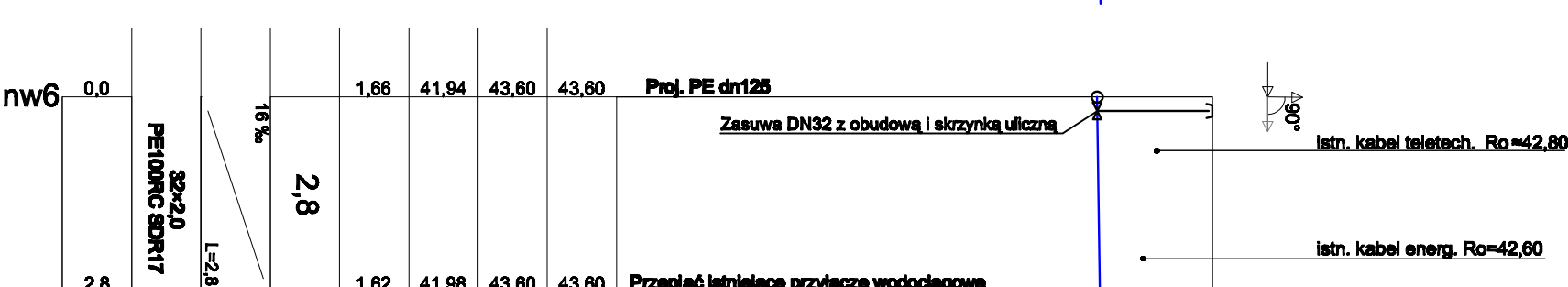
Rzędna terenu projektowanego	42,80	42,80	42,80
Rzędna terenu istniejącego	42,80		42,80
Rzędna osi rurociągu [m]	41,24		41,28
Zagębienie osi rurociągu	1,56		1,52
Odległości [m]	3,5		
Spadek	12 ‰ L=3,5		
Materiał	40×2,4 PE100RC SDR17		
Długość trasy [m]	0,0		3,5
nw1			
222			



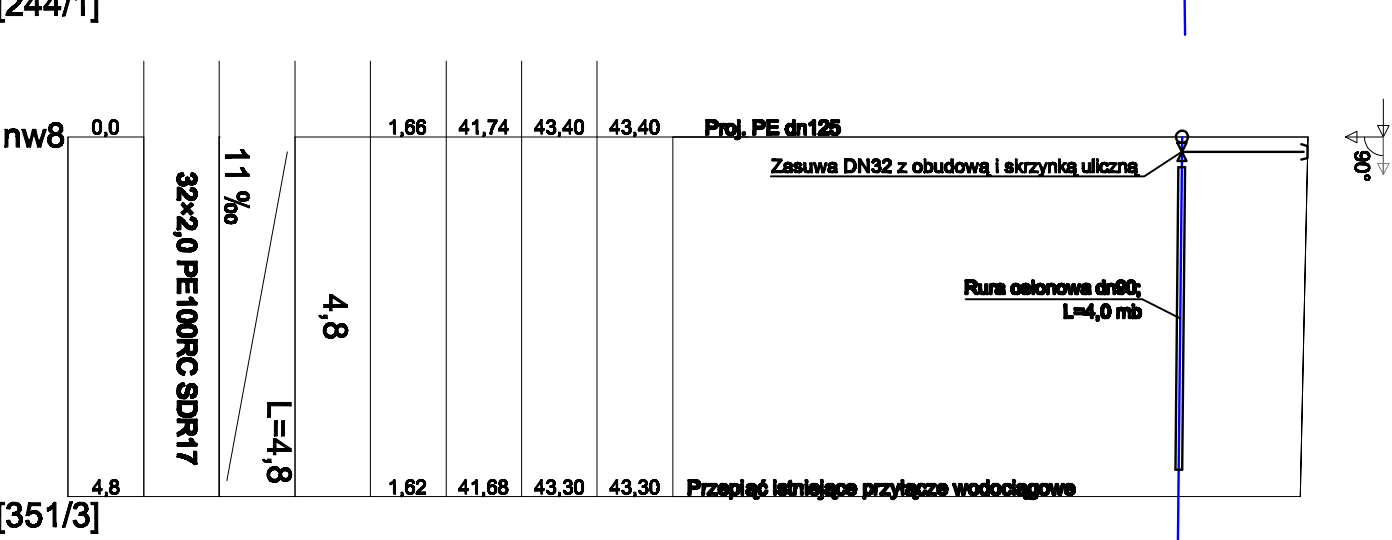
nw3	0.0	32x2.0 PE100RC SDR17	32 ‰ L=1.4	1.56	40.94	42.50	42.50	Proj. PE dn125	
	1.4			1.52	40.98	42.50	42.50		
Przebieg istniejącego przyłącza wodociągowego									
[228/2]									



nw5	0.0	32x2.0 PE100RC SDR17 L=2.7	17 ‰	2.7	1.66	41.94	43.60	43.60	Proj. PE dn125		istn. kabel teletech. Ro=42,80
	2.7				1.62	41.98	43.60	43.60	<u>Zasuwa DN32 z obudową i skrzynką uliczną</u>		
Przebieg istniejącego przyłącza wodociągowego											



[243/2]				
nw7	0,0			
	2,4			
50x3,0 PE100RC SDR17		L=2,4		
	15 ‰	2,4		
		1,66	41,74	43,40
			43,40	43,40
				Proj. PE dn125
				Zasuwa DN50 z obudową i skrzynką uliczną
				49°
				istn. kabel teletech. Ro=42,60
				istn. kabel energ. Ro=42,40
				Przebieg istniejącego przyłącza wodociągowego
		1,63	41,77	43,40
				43,40



Proj. PE dn125	43,30	43,30	43,30	43,30		
Zasuwa DN32 z obudową i skrzynką uliczną	43,30	41,68	41,68	41,68		
Przebieg istniejącego przyłącza wodociągowego	43,30	41,68	41,68	41,68		
32×2,0 PE100RC SDR17	L=4,8		L=4,8			
	11 ‰		11 ‰			
Spadek						
Materiał	32×2,0 PE100RC SDR17					
Długość trasy [m]	0,0	4,8	4,8	4,8		
nw8 [351/3]						