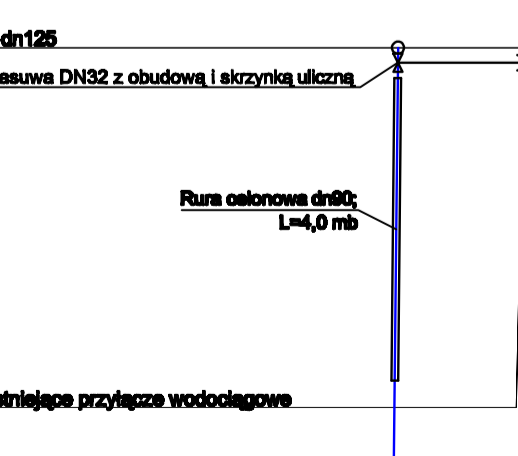
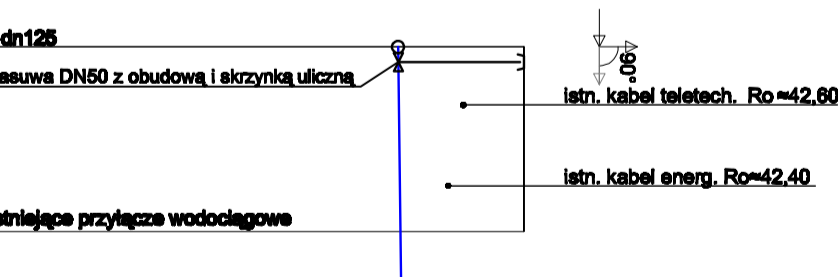
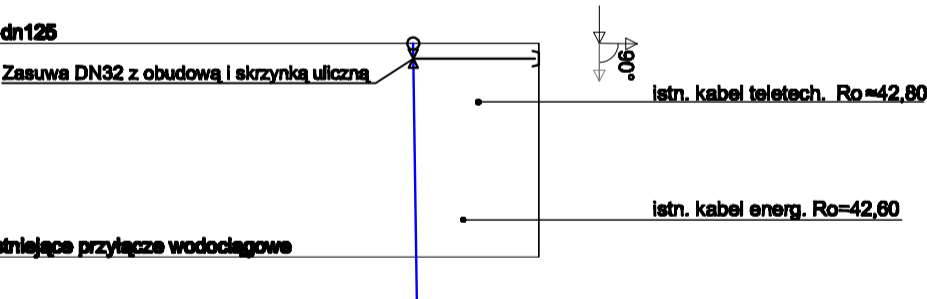
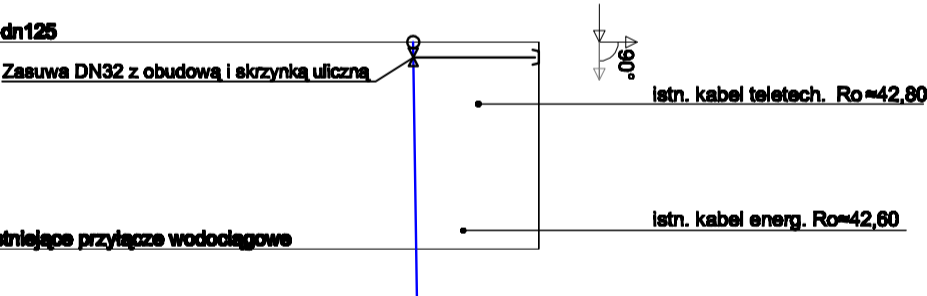
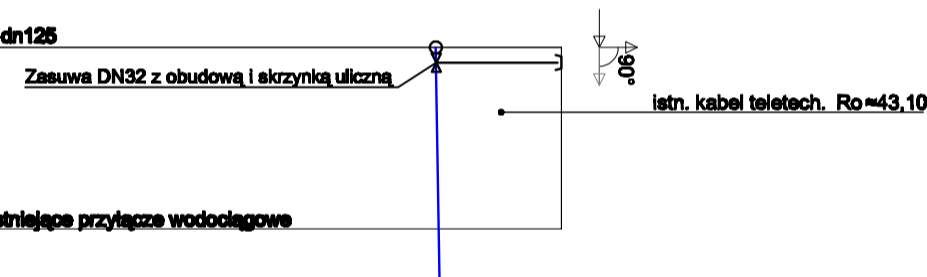
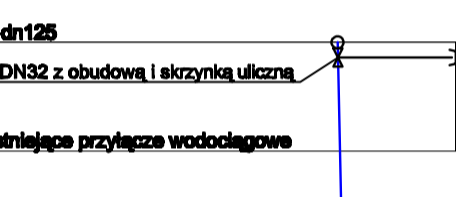
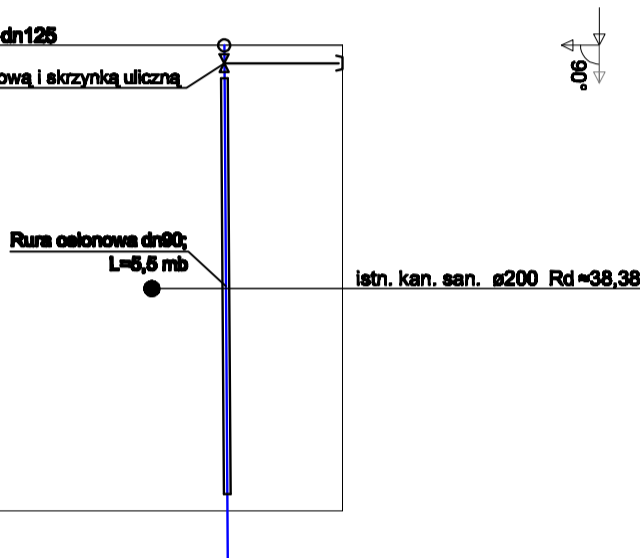
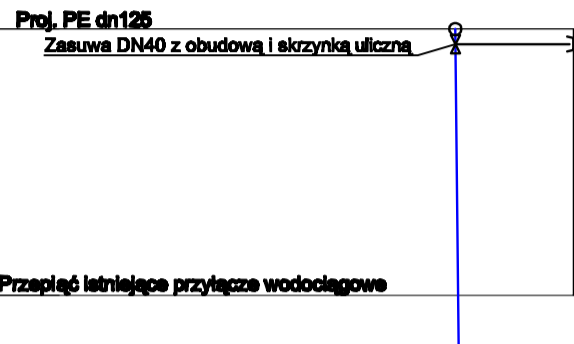
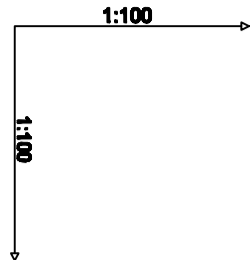
	
ADBOR Adrian Borowski	
PROJEKTOWANIE WYKONANSTWO NADZÓR UL. ZACHODNIA 39, 64-761 KRZYŻ WILKP.	
Investycja	Przebudowa ulicy Kościelnej w Drawsku - brzoza sanitarna
Investor	Gmina Drawsko, ul. Powstańców Wielkopolskich 121, 64-733 Drawsko
Adres	m. Drawsko, gm. Drawsko, ulica Kościelna
Temat	Profil podłożny przyjęty wodociągowych
Funkcja	Tytuł, linie i nawiąskto
Projektant (nazwa, adres)	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz
Supervizująca (nazwa, adres)	mgr inż. Helena Rodziewicz
	Spec. Instalac. bez ograniczeń WKP/0143/POOS/12
	Spec. Instalac. bez ograniczeń WKP/0114/POOS/06
	Wzrost 2022.
	Wzrost 2022.
	Wzrost 2022.

1. Profilę podłoża rozczepiłyśmy łącznie z profilem zabezpieczającym tarasem
2. Przyjęto zwykłą, prostą konstrukcję tarasu
3. 50 cm nad poziomem ulicy, czyli 10 cm nad poziomem gruntu
4. Pod posadzką ulicę, przy pomocy podłoża
5. Tętno wody, ulicę, przy pomocy podłoża



Rzędna terenu projektowanego	42,80		42,80
Rzędna terenu istniejącego	42,80		42,80
Rzędna osi rurociągu [m]	41,24		41,28
Zagłębienie 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
			2221

nw2	0,0	32x2,0 PE100RC SDR17	8 % L=6,2	6,2	1,56	39,44	41,00	41,00
	6,2							

[340/1]

nw3	0.0	$\frac{32 \times 20}{PE100RC SDR17}$ $L = 1/4$	$\frac{32 \times 6}{1.4}$	1.56	40.94	42.50	42.50
	1.4			1.52	40.98	42.50	42.50

[228/2]

nw4	0.0	<div> <div>32x20</div> <div>PE100RC SDR17</div> <div> <div>19 %</div> <div>L=2.4</div> </div> </div>	2,4	1.66	42.24	43.90	43.90
	2.4			1.62	42.28	43.90	43.90
[233]							

nw5	0,0	32x20 PE100RC SDR17 L=2,7	17%	2,7	1,66	41,94	43,60	43,60
	2,7				1,62	41,98	43,60	43,60

nw6	0.0	32x20 PE100RC SDR17 L=2.8	16%	2.8	1.66	41.94	43.60	43.60
	2.8				1.62	41.98	43.60	43.60

nw7	0,0	PE100RC SDR17 50x3,0 L=2,4	15 % 2,4	1,66	41,74	43,40	43,40
	2,4			1,63	41,77	43,40	43,40

nw8	0,0	1,66	41,74	43,40	43,40
	4,8	1,62	41,68	43,30	43,30