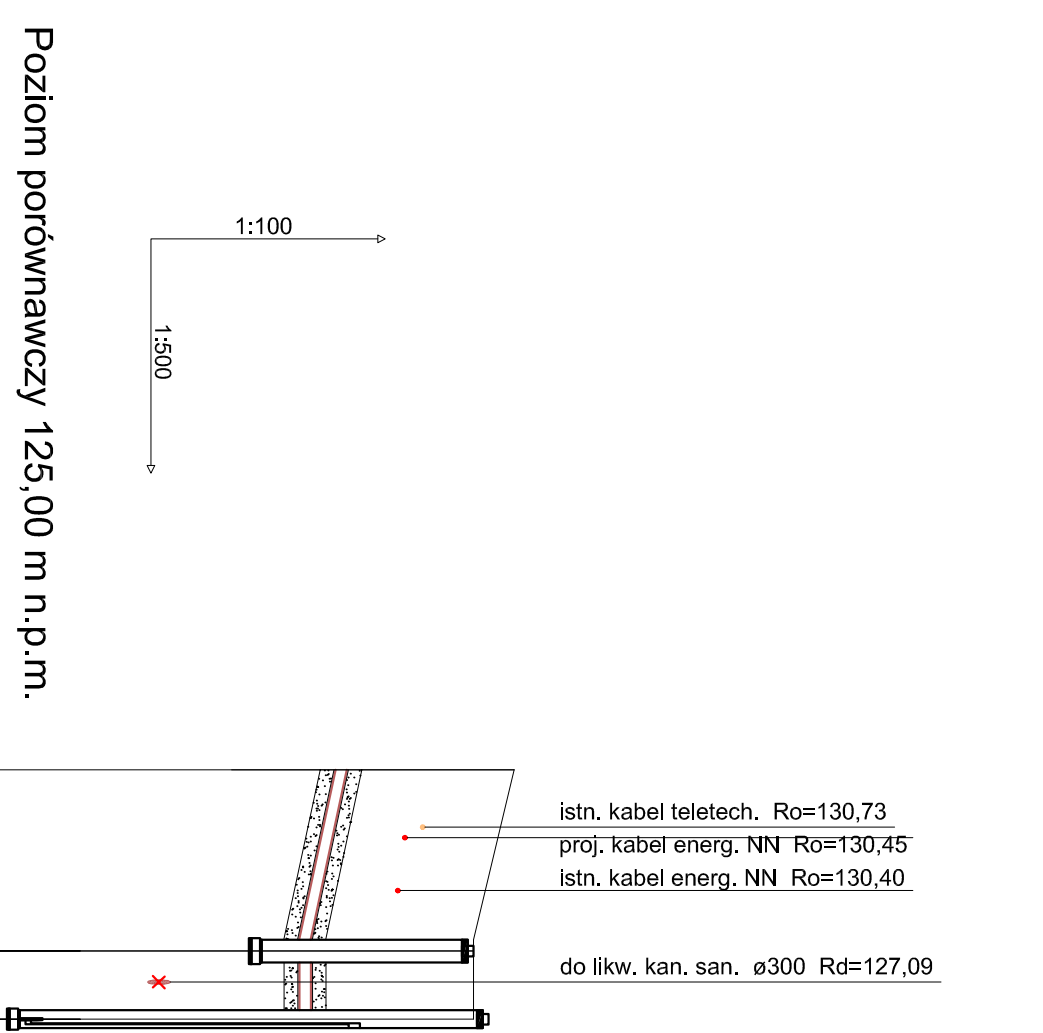


Rzędna terenu istniejącego	129,61	131,97	129,53	131,89	129,45	131,79	129,27	131,59	129,10	134,10	129,10	131,40
Rzędna dna kanału	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
Zagłębienie dna kanału [m]	127,31	129,67	127,23	129,59	127,15	129,49	126,97	129,29	126,80	131,80	126,80	129,10
Odległości [m]	0,00	4,50	0,00	4,50	0,00	4,50	0,00	4,50	0,00	4,50	0,00	4,50
Średnice, materiał	Spadek											
Długość trasy [m]	1469,40	1471,20	1473,30	1477,50	1481,50	1483,55	1486,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rzędna dna studzienki	128,60	128,60	128,60	128,60	128,60	128,60	128,60	128,60	128,60	128,60	128,60	128,60
Zagłębienie dna studzienki	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00

zk1a

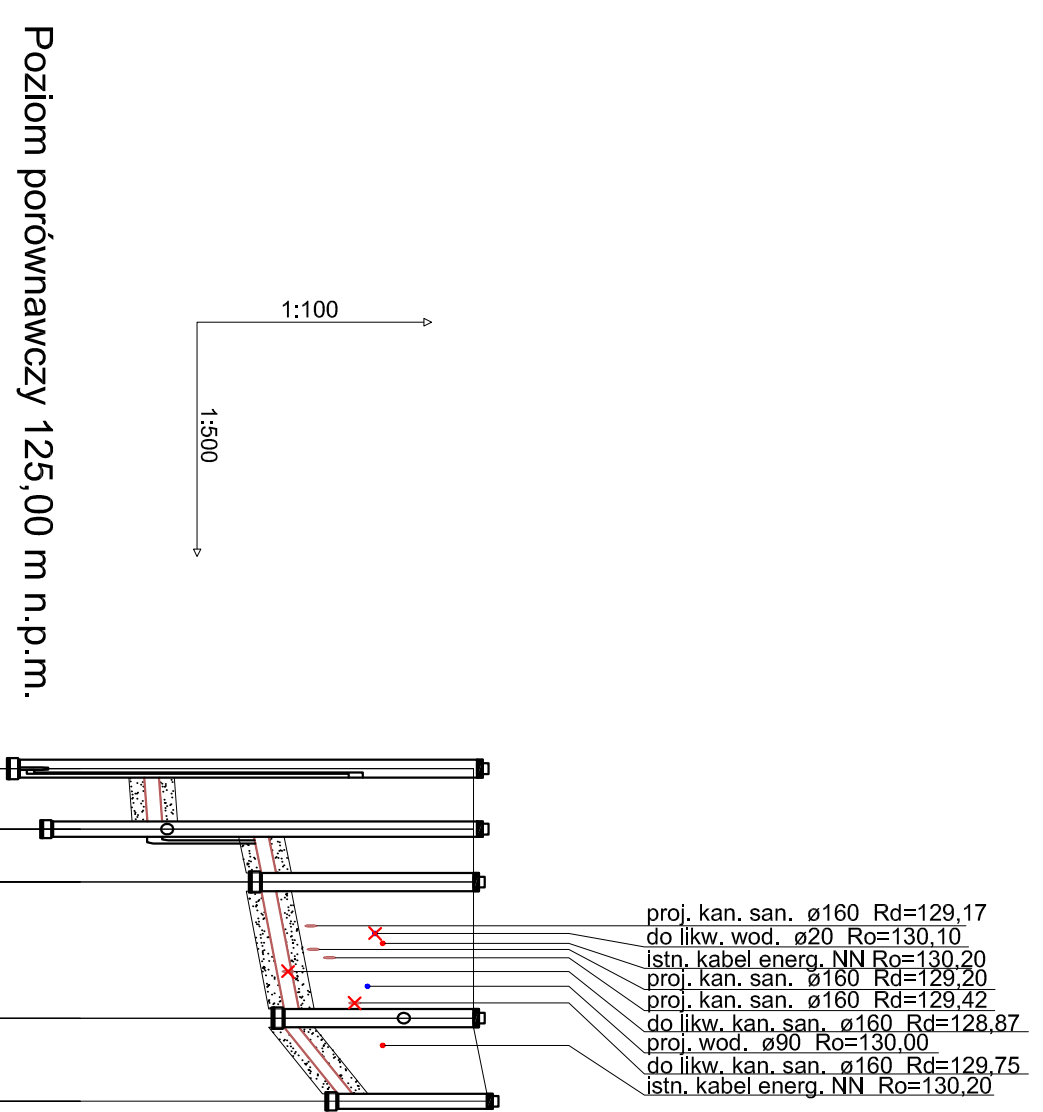
KP P23



Rzędna terenu istniejącego	129,62	132,00	129,45	131,79	129,44	131,74	129,27	131,59	129,10	134,10	129,10	131,40
Rzędna dna kanału	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
Zagłębienie dna kanału [m]	127,32	129,70	127,14	129,49	127,14	129,44	126,97	129,29	126,80	131,80	126,80	129,10
Odległości [m]	0,00	4,50	0,00	4,50	0,00	4,50	0,00	4,50	0,00	4,50	0,00	4,50
Średnice, materiał	Spadek											
Długość trasy [m]	0,00	3,80	4,50	8,00	12,00	14,05	16,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rzędna dna studzienki	128,60	128,60	128,60	128,60	128,60	128,60	128,60	128,60	128,60	128,60	128,60	128,60
Zagłębienie dna studzienki	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00

zk1b

KP P23



Rzędna terenu istniejącego	127,00	131,40	127,05	131,40	127,05	131,40	127,05	131,40	127,05	131,40	127,05	131,40
Rzędna dna kanału	4,40	4,35	4,31	4,29	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28	4,28
Zagłębienie dna kanału [m]	122,60	127,05	122,74	127,11	122,77	127,12	122,77	127,12	122,77	127,12	122,77	127,12
Odległości [m]	4,00	3,50	9,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Średnice, materiał	Spadek											
Długość trasy [m]	0,00	4,00	7,50	12,00	16,50	18,30	19,30	22,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rzędna dna studzienki	125,40	125,84	128,60	128,90	129,10	129,10	129,10	129,10	129,10	129,10	129,10	129,10
Zagłębienie dna studzienki	6,00	5,56	2,80	2,50	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97	1,97

P23

Pisakowik

S2

S1

S1s1n.1

		INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23	
Objekt	Przebudowa przepompowni P-23 przy ul. Włoseńskiej w Olszynie wraz z budową odciłki sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej		
Adres	Miejsko Olszyna, ul. Włoseńska dz. nr 39/7, 43/1, -obręb nr 6, dz. nr 21/1/0 - obręb nr 5 m.Olszyna - jedn. ewid. 280201_1 M.Olszyna		
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Orlowska 10a, 10-219 Olszyna		
Tytuł	Profil kanalizacji sanitarnej	Rys. nr S-3, 1a	Skala: 1:100/1:500
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	Nr urz. WAAW00222P00S08	Nr upr. WAAW00222P00S08
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Szawczyk	07.2019	07.2019