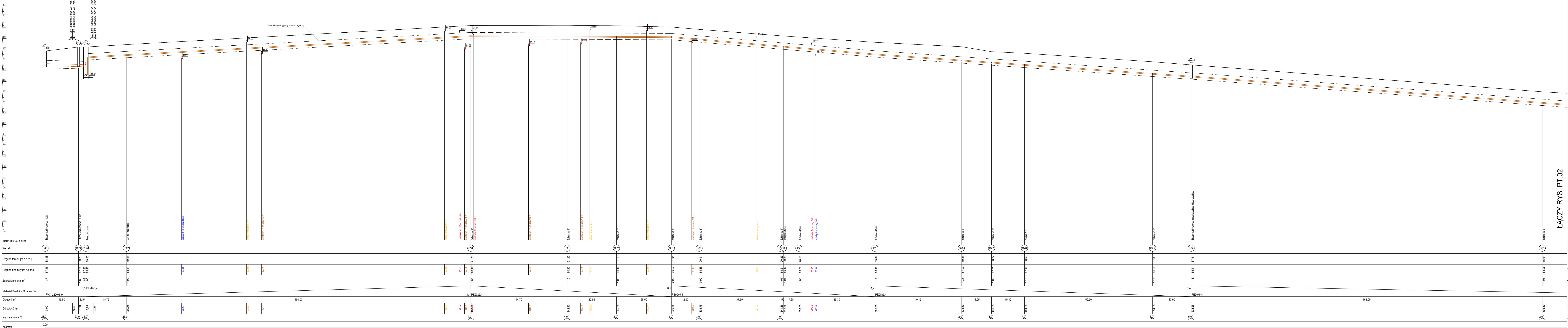


poszerz. por 71,00 m n.p.m.



Wzrostki	S40	S30	PM	S30	S4	S33	S30	S31	S30	S30	P2	P1	S30	S37	S30	S30	S30
Rzędna terenu [m n.p.m.]	86,53	86,20	86,20	86,43	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17	86,17
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	86,45	86,15	86,15	86,15	86,15	86,15	86,15	86,15	86,15	86,15	86,15	86,15	86,15	86,15	86,15	86,15	86,15
Zagłębienie dna [m]	1,08	1,05	1,05	1,28	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PVC-U200x5,9				1,1 PE80x5,4												
Długość [m]	15,50	3,45	18,75	160,00	44,70	22,95	25,50	12,90	37,60	7,20	35,30	40,15	14,05	15,30	59,50	17,90	163,05
Odległość [m]	0,00	13,35	13,30	18,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30	13,30
Kąt załamania [°]	28,0°	27,0°	24,0°	23,0°	1,0°	4,0°	2,0°	8,0°	3,0°	1,0°	35,0°	35,0°	35,0°	35,0°	35,0°	35,0°	35,0°
Kilometr	0,00																
Skala Y: 1:100																	
Skala X: 1:500																	

ŁĄCZY RYS. PT.02

Legenda

- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- tłocznej PE100 SDR11 PN16 90x5,4mm
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- grawitacyjnej PVC-U SN8 SDR 34 200x5,9mm
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- ciśnieniowej PE100 SDR11 PN16 50x3,0mm

Projekt sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami dla m. Słomowo gm. Rogoźno			
Wykonawca	ARMO MONIKA GUMUŁA		
Zamawiający	Urząd Gminy w Rogoźnie		
Lokalizacja	ul. Nowa 2, 64-610 Rogoźno	DATA	REWIZJA
Nazwa rysunku	Profil rurociągu tłoczego	28.04.2024	00.00
Projektował	mgr inż. Arkadiusz Koza	BRANŻA	STADIUM
Sprawił	mgr inż. Stanisław Domański	SANITARNA	PT
		SKALA	NR RYS.
		1:500/100	PT.01