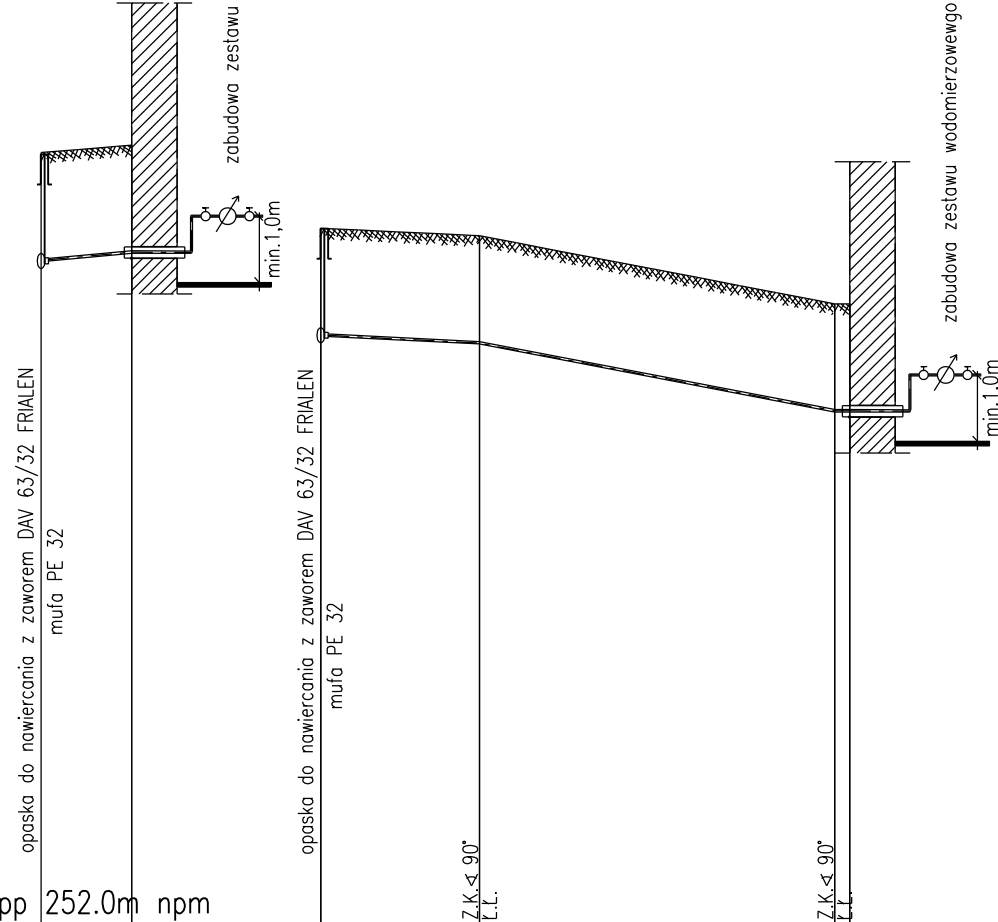


Rzędna terenu [m n.p.m.]	262.20	261.20	260.90	259.80	259.00
Rzędna terenu [m n.p.m.]					
Głębokość dna wykopu [m]					
Zagłęb. pow. rurociągu [m]	260.80	259.80	259.50	258.40	257.60
Długości i spadki [m $\frac{m}{\%}$]	169.5 41	24.50 16	19.00 16	38.00 29	251.0 73
Materiał i średnica [mm]	HDPE 100 SDR 17 Dz 63x3.8 L=92.50m				
PZ i długości [m]	63 24.50	64 19.00	65 38.00	66 11.00	H8
Hektometry					



Rzędna terenu [m n.p.m.]	262.20	262.30	261.10	260.20	260.20
Rzędna terenu [m n.p.m.]					
Głębokość dna wykopu [m]					
Zagłęb. pow. rurociągu [m]	260.80	260.90	259.70	258.80	258.80
Długości i spadki [m $\frac{m}{\%}$]	0.0 17	6.00 6.0	10.50 10	23.50 38	34.0 35.0
Materiał i średnica [mm]	HDPE 80 SDR 11 Dz 32x3.0 L=35.00m				
PZ i długości [m]	63 6.00	63.1 6.00	64 10.50	64.1 23.50	64.2 34.0
Hektometry					

INWESTOR:	URZĄD GMINY ZEBRZYDOWICE ZEBRZYDOWICE UL. KS.A.JANUSZA 6	
TEMAT:	SIEĆ WODOCIĄGOWA PRZY UL. KORCZAKA I SPÓŁDZIELCZEJ W KOŃCZYCACH MAŁYCH	SKALA: 1:500/100
RYSunEK:	PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU	DATA: MARZEC 2009R.
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ŁUKASZ KŁAK upr. nr SLK/2302/P00S/08 MGR INŻ. MACIEJ KŁAK	RYSunEK NR: 24