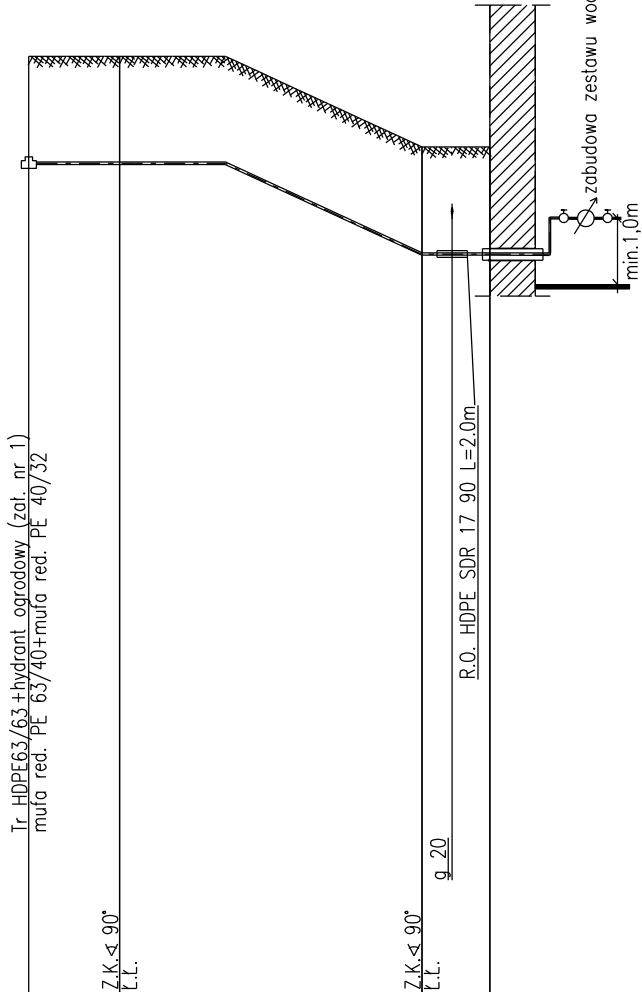
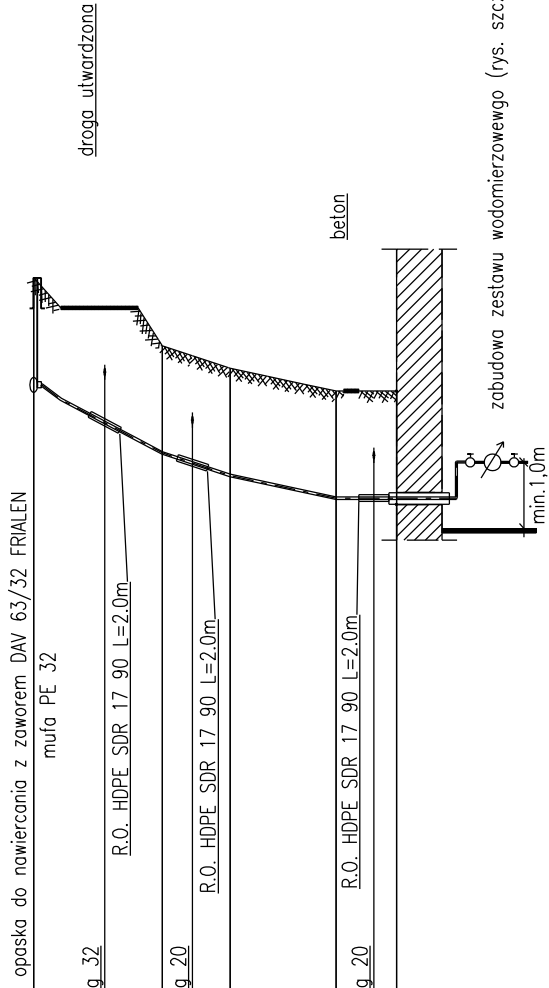


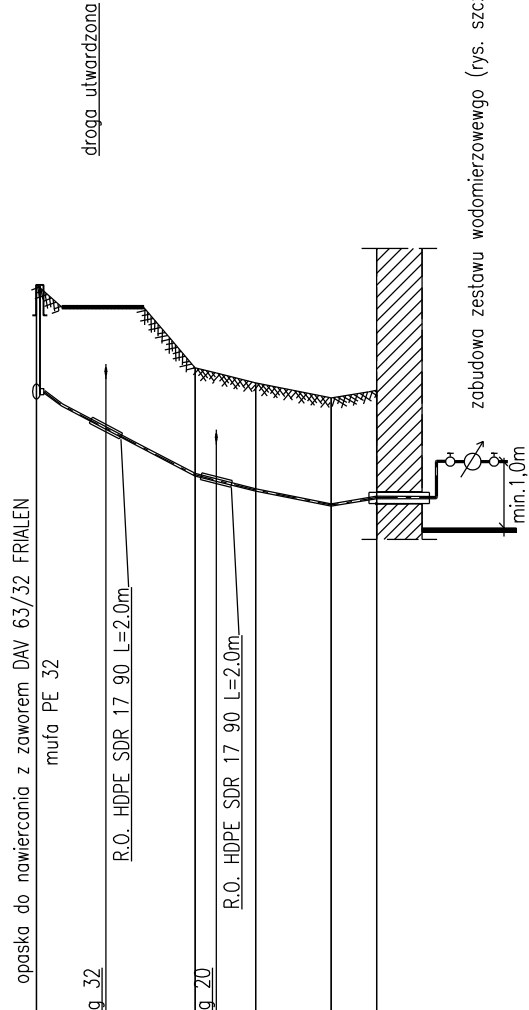
pp 255.0m npm				
Rzędna terenu [m n.p.m.]		267.40		
Rzędna terenu [m n.p.m]				
Głębokość dna wykopu [m]				
Zagłęb. pow. rurociągu [m]		266.00 266.00		
Długości i spadki [m $\frac{m}{\%}$]	151.0 0	6.00	20.00 60	177.0 264.80 181.5 264.80
Materiał i średnica [mm]	HDPE 80 SDR 11 Dz 32x3.0 L=30.50m			
PZ i długości [m]	H9 6.00	70	20.00	70.1 70.2
Hektometry				



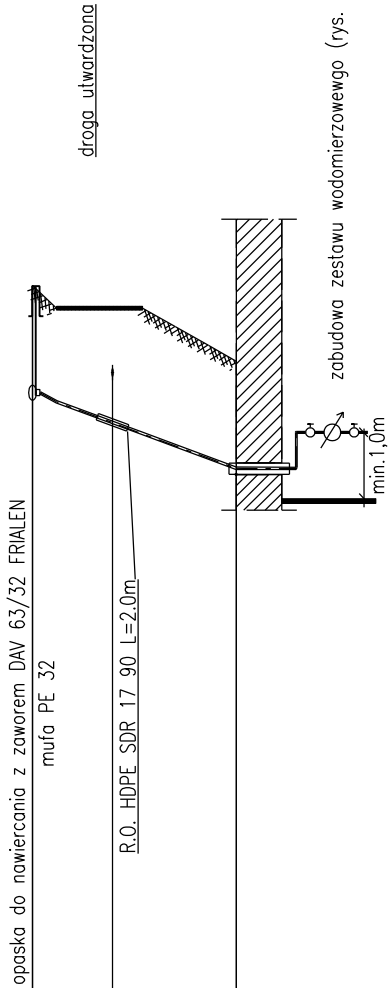
		265.90		
		264.50		
	0.0	8.50 106	8.5 263.60	
		263.30		
		13.0	263.30	
		7.00 43		
		20.0	263.00	
		24.0	263.00	



		266.10		
		264.70		
	0.0	10.50 105	10.5 263.60	
		263.40		
		14.5	263.40	
		5.00 40		
		19.5	263.20	
		22.5	263.30	



		266.80		
		265.40		
	0.0	13.50 74	13.5 264.40	



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: 26