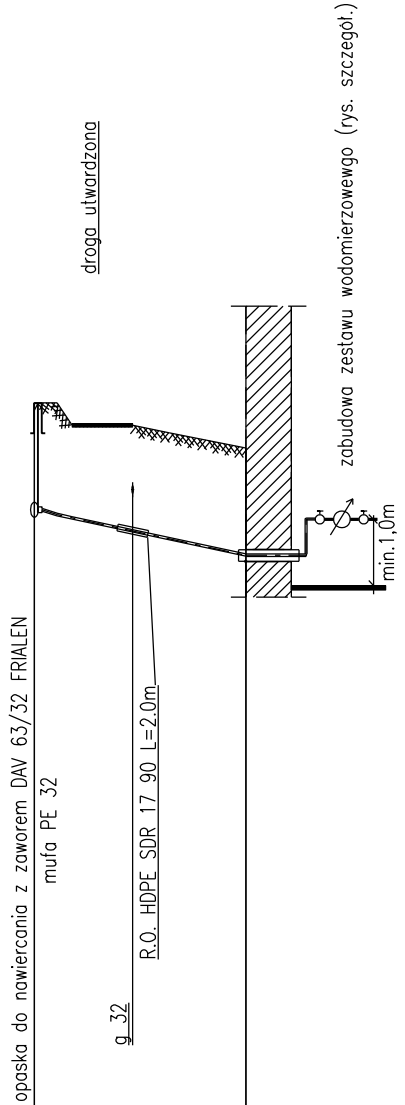
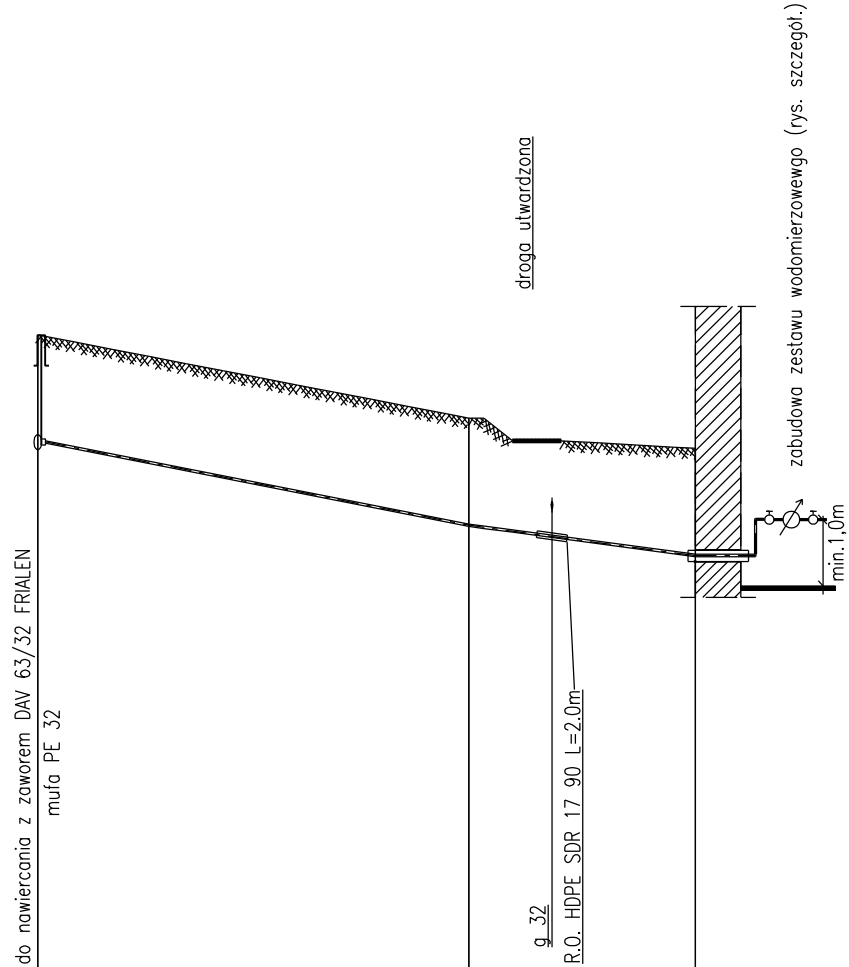


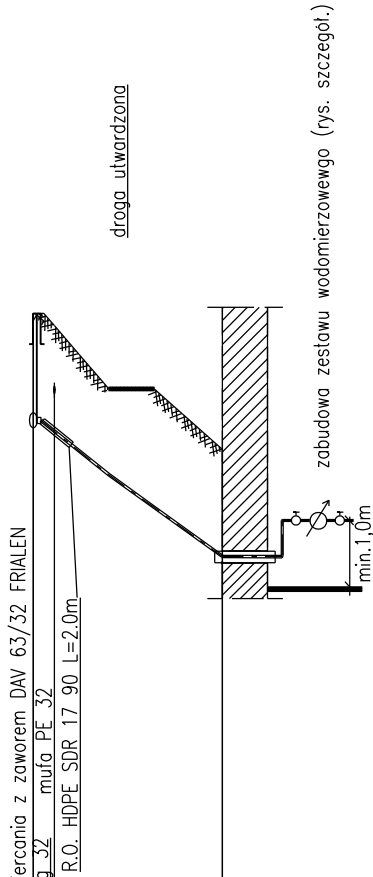
pp 254.0m npm			
Rzędna terenu [m n.p.m.]	264.00		263.40
Rzędna terenu [m n.p.m]			
Głębokość dna wykopu [m]			
Zagłęb. pow. rurociągu [m]	262.60		262.00
Długości i spadki [m $\frac{m}{\%}$]	0.0	14.00 43	14.0
Materiał i średnica [mm]	HDPE 80 SDR 11 Dz 32x3.0 L=14.00m		
PZ i długości [m]	71	14.00	71.1
Hektometry			



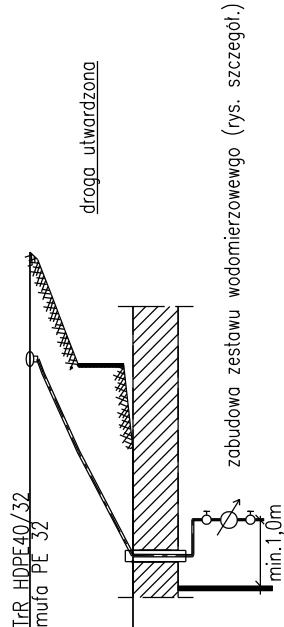
pp 254.0m npm			
Rzędna terenu [m n.p.m.]	263.60		262.10
Rzędna terenu [m n.p.m]			
Głębokość dna wykopu [m]			
Zagłęb. pow. rurociągu [m]	262.20		260.70
Długości i spadki [m $\frac{m}{\%}$]	0.0	28.50 39	15.00 27
Materiał i średnica [mm]	HDPE 80 SDR 11 Dz 32x3.0 L=43.50m		
PZ i długości [m]	72	28.50	72.1 15.00 72.2
Hektometry			



pp 250.0m npm			
Rzędna terenu [m n.p.m.]	259.00		257.20
Rzędna terenu [m n.p.m]			
Głębokość dna wykopu [m]			
Zagłęb. pow. rurociągu [m]	257.60		255.80
Długości i spadki [m $\frac{m}{\%}$]	0.0	12.50 144	12.5
Materiał i średnica [mm]	HDPE 80 SDR 11 Dz 32x3.0 L=12.50m		
PZ i długości [m]	74	12.50	74.1
Hektometry			



pp 254.0m npm			
Rzędna terenu [m n.p.m.]	257.10		254.50
Rzędna terenu [m n.p.m]			
Głębokość dna wykopu [m]			
Zagłęb. pow. rurociągu [m]	255.70		253.10
Długości i spadki [m $\frac{m}{\%}$]	0.0	6.80 382	6.8
Materiał i średnica [mm]	HDPE 80 SDR 11 Dz 32x3.0 L=6.80m		
PZ i długości [m]	78	6.80	78.1
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: 29