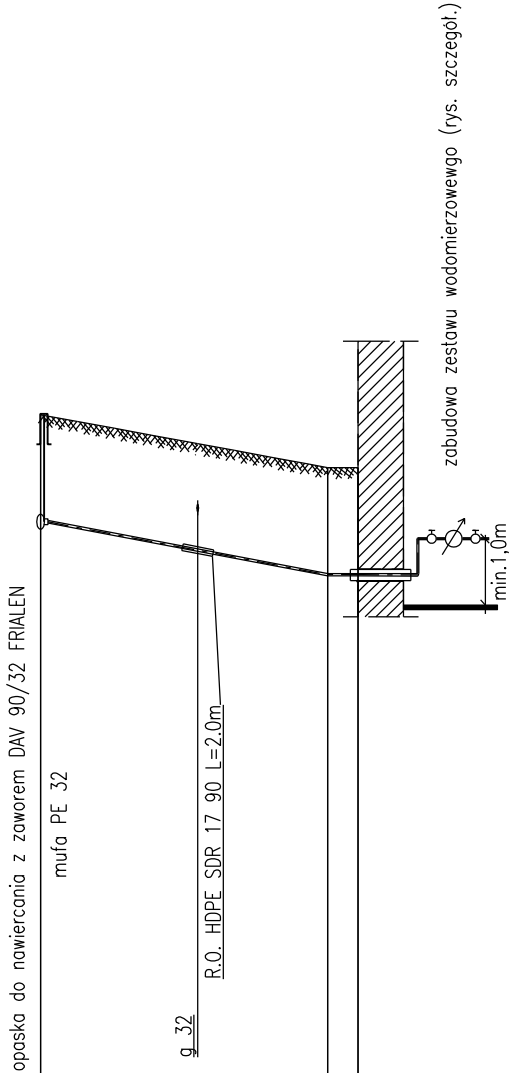
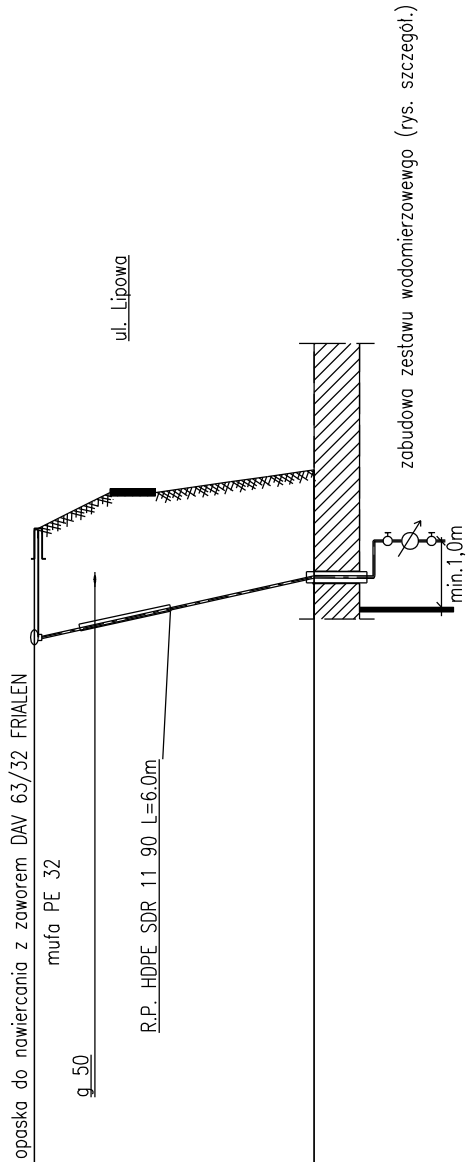


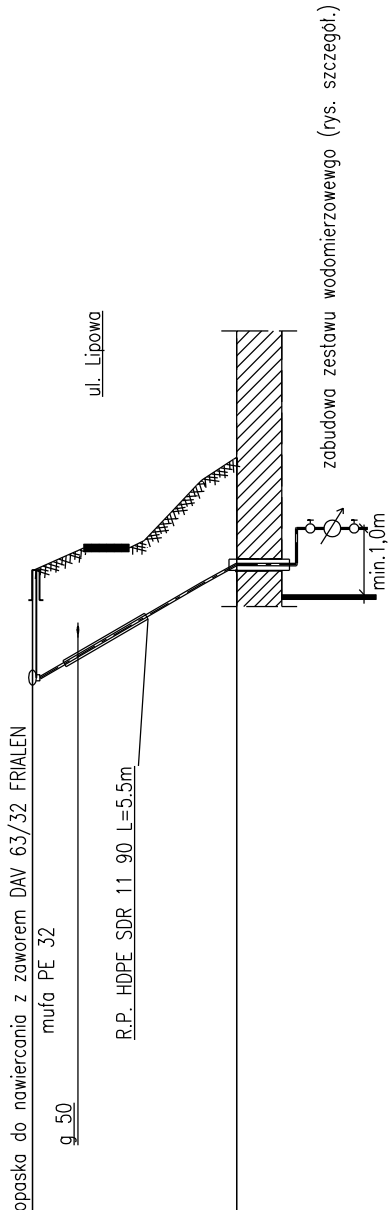
Rzędna terenu [m n.p.m.]	237.00	236.30	236.30
Rzędna terenu [m n.p.m.]			
Głębokość dna wykopu [m]			
Zagłęb. pow. rurociągu [m]	235.60	234.90	234.90
Długości i spadki [m $\frac{m}{\%}$ ]	0.0	19.00 37	19.0 21.0
Materiał i średnica [mm]		HDPE 80 SDR 11 Dz 32x3.0 L=21.00m	
PZ i długości [m]	30	19.00	30.1
Hektometry			30.2



Rzędna terenu [m n.p.m.]	237.00	237.80	237.80
Rzędna terenu [m n.p.m.]			
Głębokość dna wykopu [m]			
Zagłęb. pow. rurociągu [m]	235.60	236.40	236.40
Długości i spadki [m $\frac{m}{\%}$ ]	0.0	18.50 43	18.5 18.5
Materiał i średnica [mm]		HDPE 80 SDR 11 Dz 32x3.0 L=18.50m	
PZ i długości [m]	39	18.50	39.1
Hektometry			



Rzędna terenu [m n.p.m.]	239.10	240.60	240.60
Rzędna terenu [m n.p.m.]			
Głębokość dna wykopu [m]			
Zagłęb. pow. rurociągu [m]	237.70	239.20	239.20
Długości i spadki [m $\frac{m}{\%}$ ]	0.0	13.50 111	13.5 13.5
Materiał i średnica [mm]		HDPE 80 SDR 11 Dz 32x3.0 L=13.50m	
PZ i długości [m]	41	13.50	41.1
Hektometry			



INWESTOR:	URZĄD GMINY ZEBRZYDOWICE ZEBRZYDOWICE UL. KS.A.JANUSZA 6	
TEMAT:	SIEĆ WODOCIĄGOWA PRZY UL. LIPOWEJ W MARKLOWICACH GÓRNYCH	SKALA: 1:500/100
RYSunEK:	PROFIL PODŁUŻNY WODOCIĄGU	DATA: LUTY 2009R.
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. ŁUKASZ KŁAK upr. nr SLK/2302/P00S/08 MGR INŻ. MACIEJ KŁAK MGR INŻ. ADAM REBIZAK	RYSunEK NR: 20