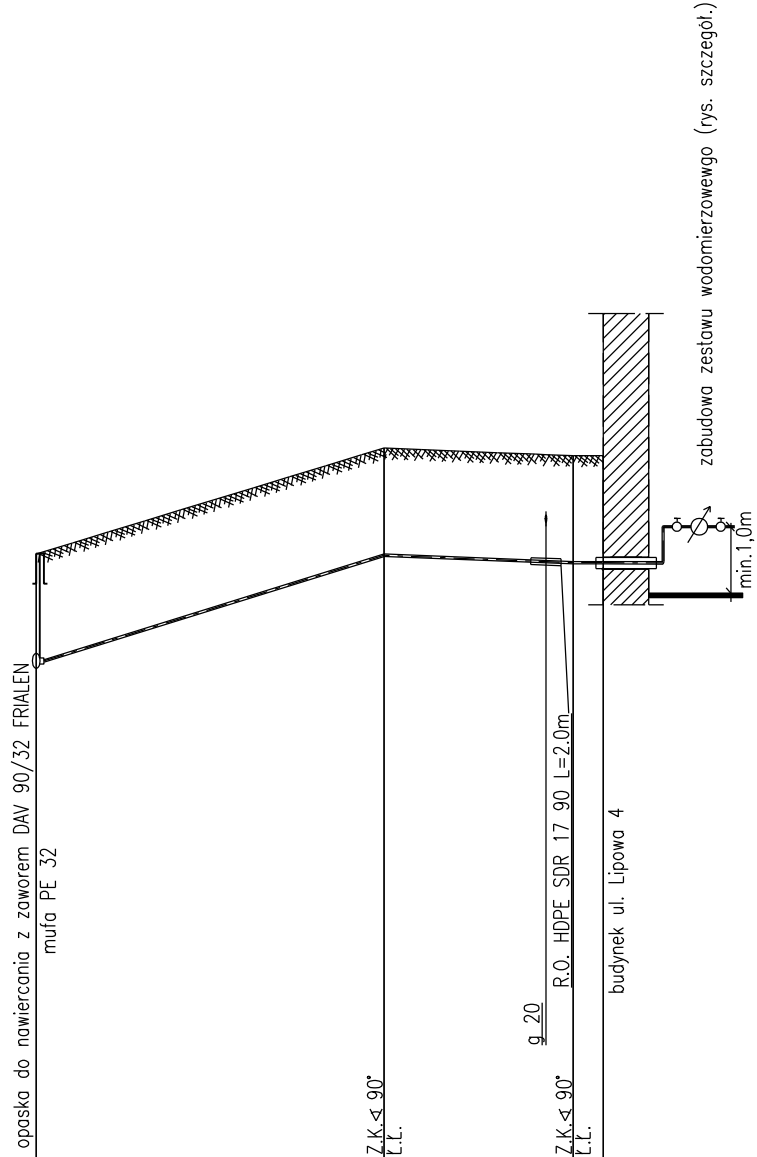
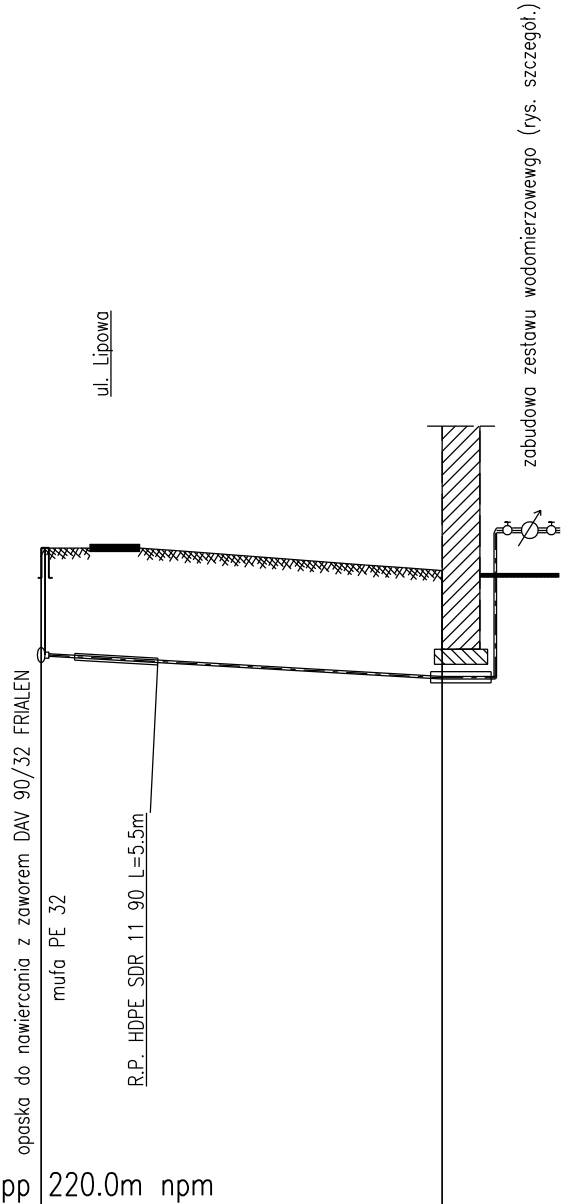


Rzędna terenu [m n.p.m.]	230.00	231.40	231.30	231.30
Rzędna terenu [m n.p.m.]				
Głębokość dna wykopu [m]				
Zagłęb. pow. rurociągu [m]	228.60	230.00	229.90	229.90
Długości i spadki [m $\frac{m}{\%}$]	0.0	23.00 61	23.0 8	35.5 37.5
Materiał i średnica [mm]	HDPE 80 SDR 11 Dz 32x3.0 L=37.50m			
PZ i długości [m]	7	23.00	7.1	12.50
Hektometry				



Rzędna terenu [m n.p.m.]	228.70	228.40
Rzędna terenu [m n.p.m.]		
Głębokość dna wykopu [m]		
Zagłęb. pow. rurociągu [m]	227.30	227.00
Długości i spadki [m $\frac{m}{\%}$]	0.0	26.50 11
Materiał i średnica [mm]	HDPE 80 SDR 11 Dz 32x3.0 L=26.50m	
PZ i długości [m]	10	26.50
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: 14