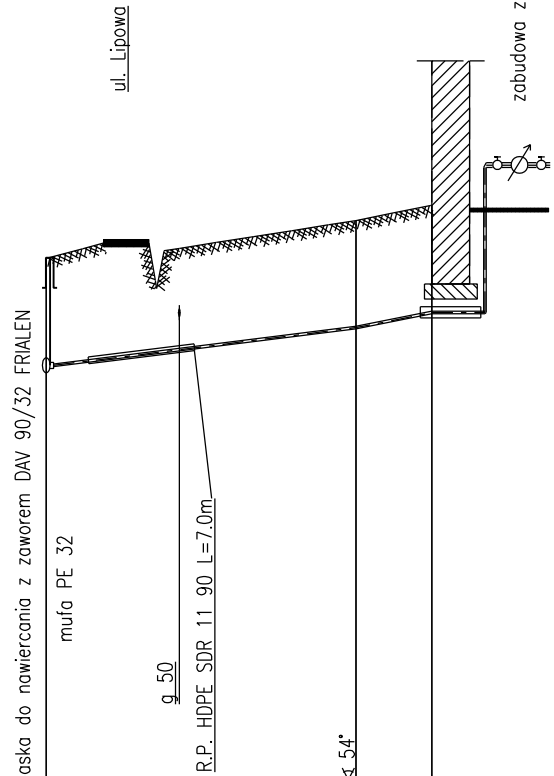
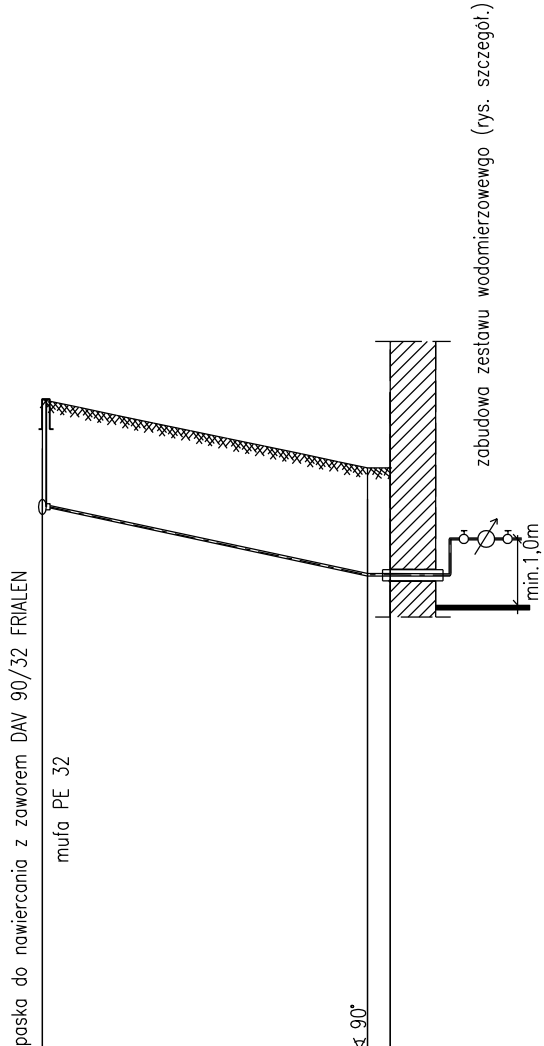


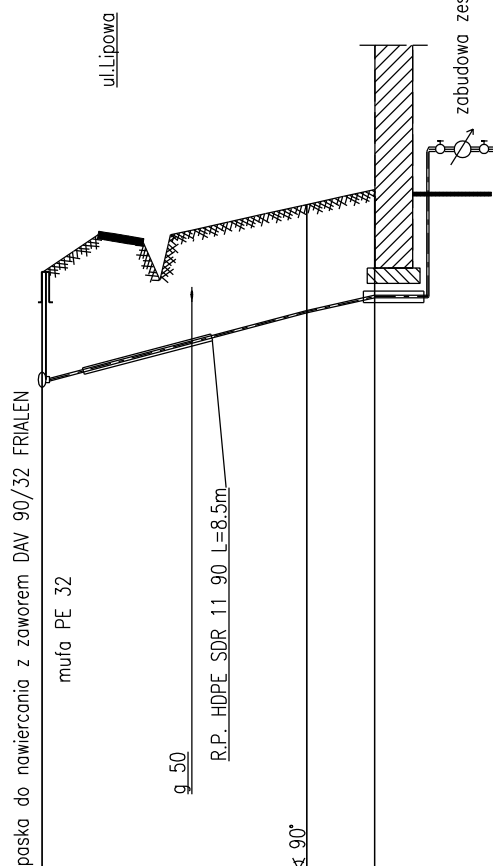
Rzędna terenu [m n.p.m.]	231.40	231.90	232.10
Rzędna terenu [m n.p.m.]			
Głębokość dna wykopu [m]			
Zagłęb. pow. rurociągu [m]	230.00	230.50	230.70
Długości i spadki [m $\frac{m}{\%}$]	0.0 20.50 24	5.00 40	25.5
Material i średnica [mm]	HDPE 80 SDR 11 Dz 32x3.0 L=25.50m		
PZ i długości [m]	19 20.50	19.1	19.2
Hektometry			



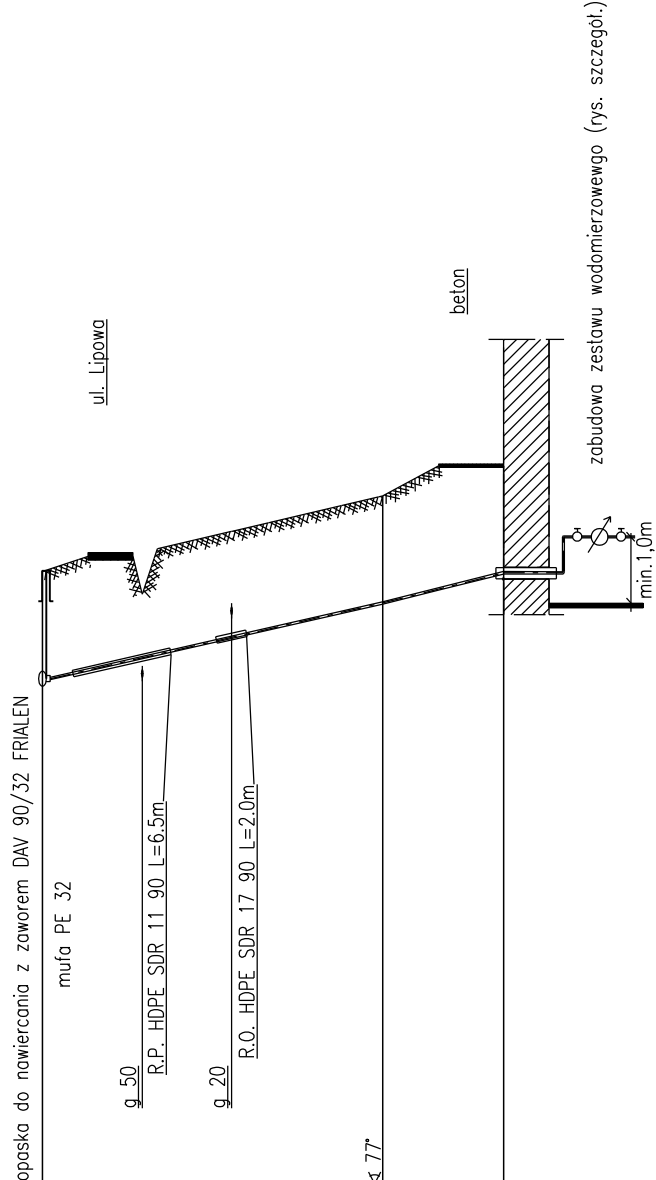
233.10	232.20	232.20
231.70	230.80	230.80
0.0 21.50 42	21.5 230.80 23.0	21.1
HDPE 80 SDR 11 Dz 32x3.0 L=23.00m		
21 21.50	21.1	21.2



235.40	236.30	236.50
234.00	234.90	235.10
0.0 17.50 51	17.5 234.90 22.0	23.1 23.2
HDPE 80 SDR 11 Dz 32x3.0 L=22.00m		



237.60	238.60	239.00
236.20	237.20	237.60
0.0 22.50 44	22.5 237.20 8.00 50	24.1 24.2
HDPE 80 SDR 11 Dz 32x3.0 L=30.50m		



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: 18