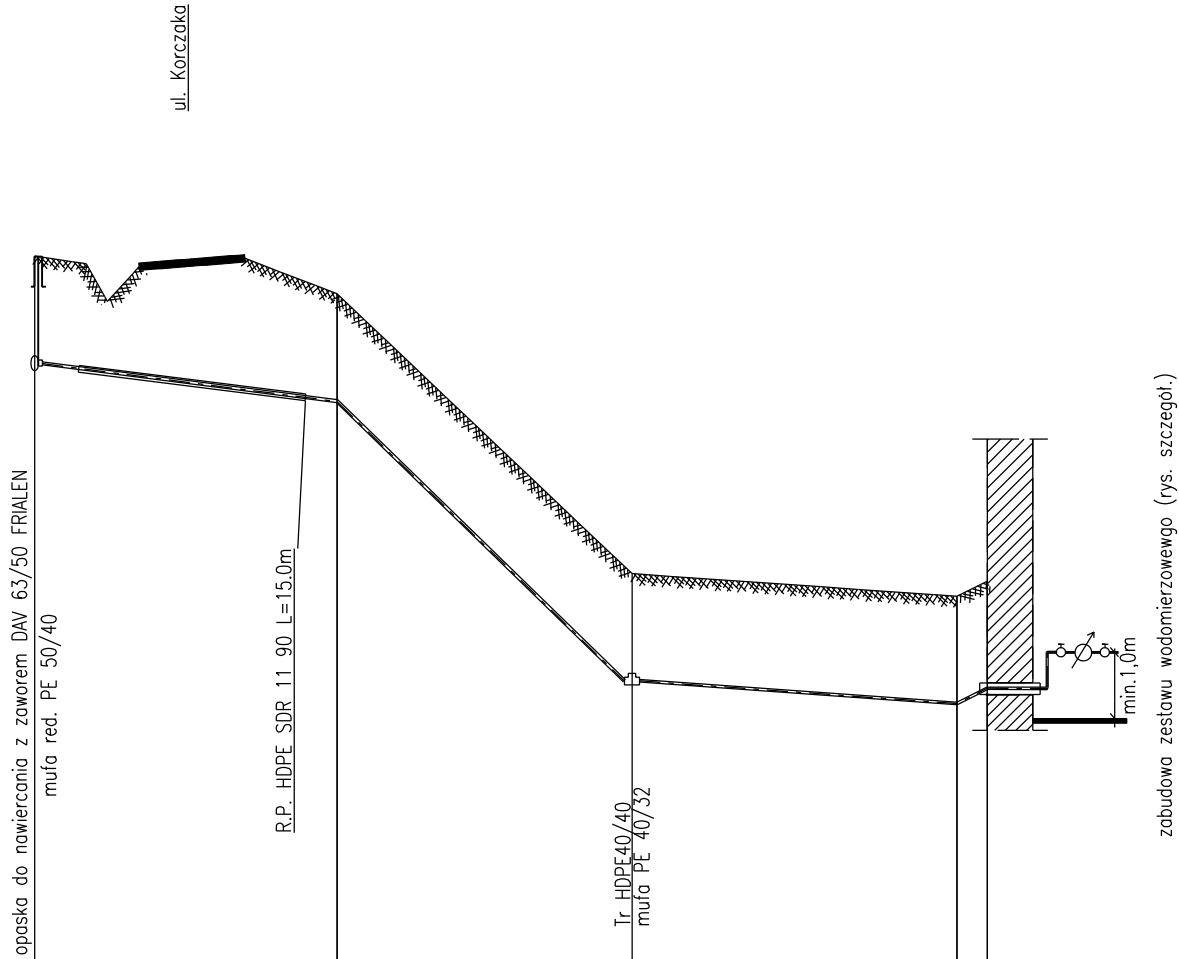
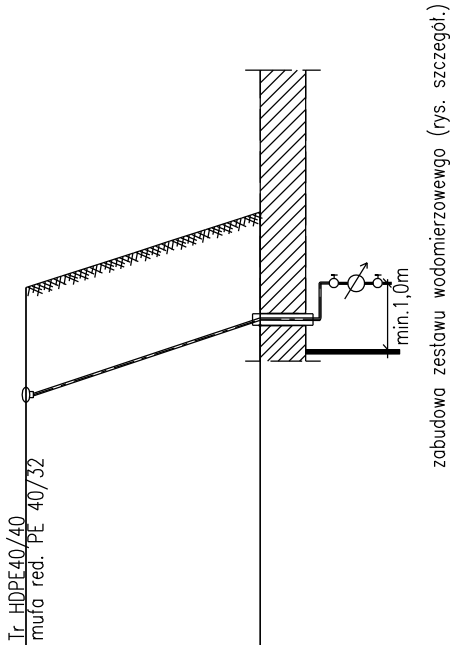


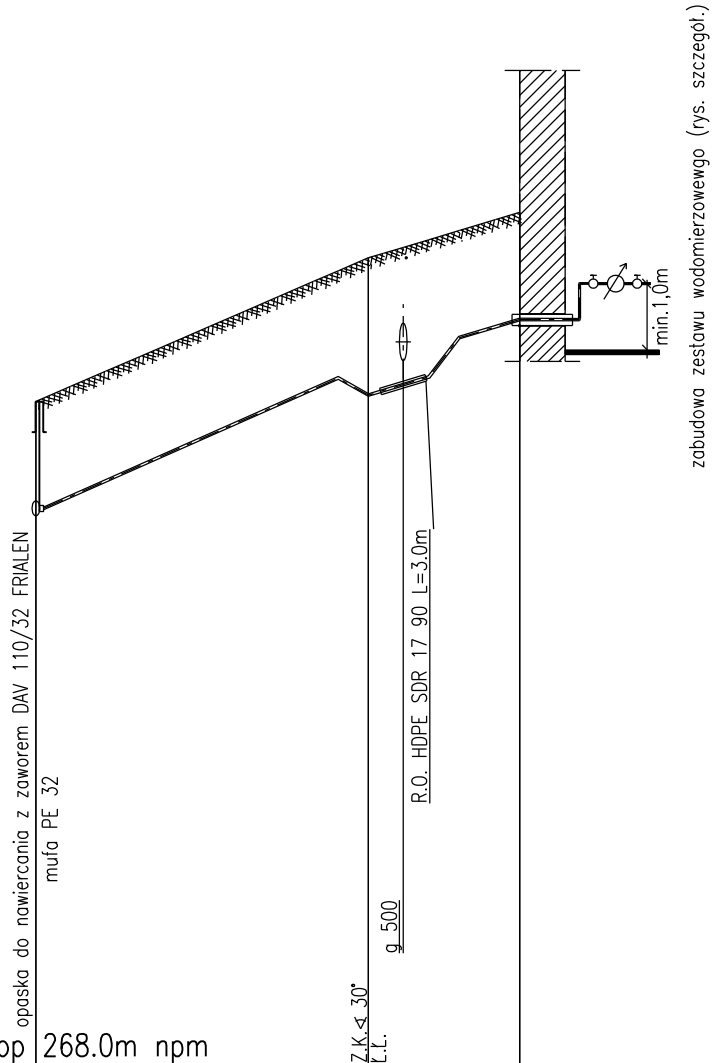
Rzędna terenu [m n.p.m.]	281.00	280.50	276.80	276.50
Rzędna terenu [m n.p.m.]				
Głębokość dna wykopu [m]				
Zagłęb. pow. rurociągu [m]	279.60	279.10	275.40	275.10
Długości i spadki [m $\frac{m}{\%}$]	0.0 25	20.00 190	39.5 14	61.0 63.0
Materiał i średnica [mm]	HDPE 80 SDR 11 Dz 40x3.7 L=39.50m		HDPE 80 SDR 11 Dz 32x3.0 L=23.50m	
PZ i długości [m]	52	52.1	52.2	52.3
Hektometry				52.4



276.80	276.80
275.40	276.40
0.0	15.50
	65
52.2	52.5
HDPE 80 SDR 11 Dz 32x3.0 L=15.50m	



276.80	278.70	279.30
275.40	276.90	277.90
0.0	22.00	10.00
	68	100
26	26.1	26.2
HDPE 80 SDR 11 Dz 32x3.0 L=32.00m		



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: 19