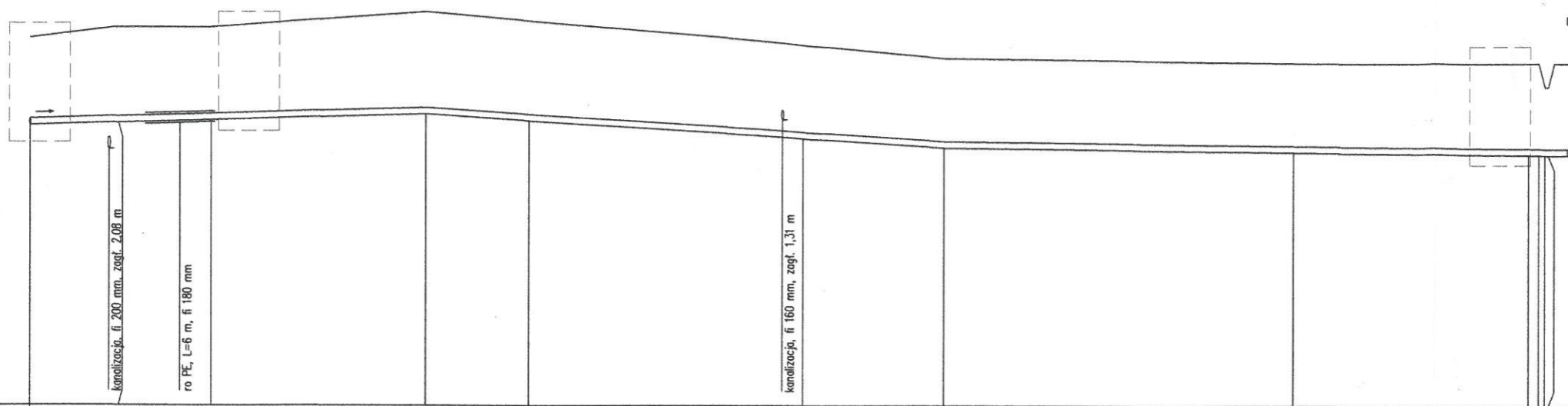


KOMORY DO PRZEWIERTU



poziom por. 212,00 m n.p.m.

Węzeł	t1										Hp1		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	218,31	218,50	218,50	218,77	218,62	218,20	217,97	217,90	217,90	217,90	217,90	217,90	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	216,81	216,86	216,90	217,01	216,90	216,59	216,43	216,36	216,32	216,32	216,32	216,31	
Zagłębienie [m]	1,50	1,64	1,60	1,76	1,72	1,61	1,54	1,54	1,58	1,58	1,58	1,59	
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PE110												
	0,6			1,3				0,2		0,2			
Długość [m]	7,60	8,00	18,40	8,90	23,60	12,20	30,00	20,30	0,90	1,30	1,60	0,60	
Odległość [m]	0,00	7,60	15,60	24,50	48,10	60,30	90,30	110,60	129,00	130,30	131,90	132,50	
Dno wykopu [m n.p.m.]	216,81	216,86	216,90	217,01	216,90	216,59	216,43	216,36	216,32	216,32	216,32	216,31	

Hektometr

Skala Y: 1:100

5m

Skala X: 1:500

BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI WOLA DĘBIŃSKA NA DZIAŁKACH NR 436/2, 340/5, 1002 GMINA DĘBNO	
Temat rysunku: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	Branża: SANITARNA
Projektował: mgr inż. AGATA MILEWSKA	Podpis: <i>[Signature]</i> BRZESKO
Sprawdził: mgr inż. Barbara Pawełek - Śliwa	Podpis: <i>[Signature]</i> wrzesień - listopad 2020
RYS. NR 2	

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robot. budowlanych nr ewid. 110/2002
nr AP/0591/PWB5/17
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych wewnątrz budynków bez ograniczeń

19