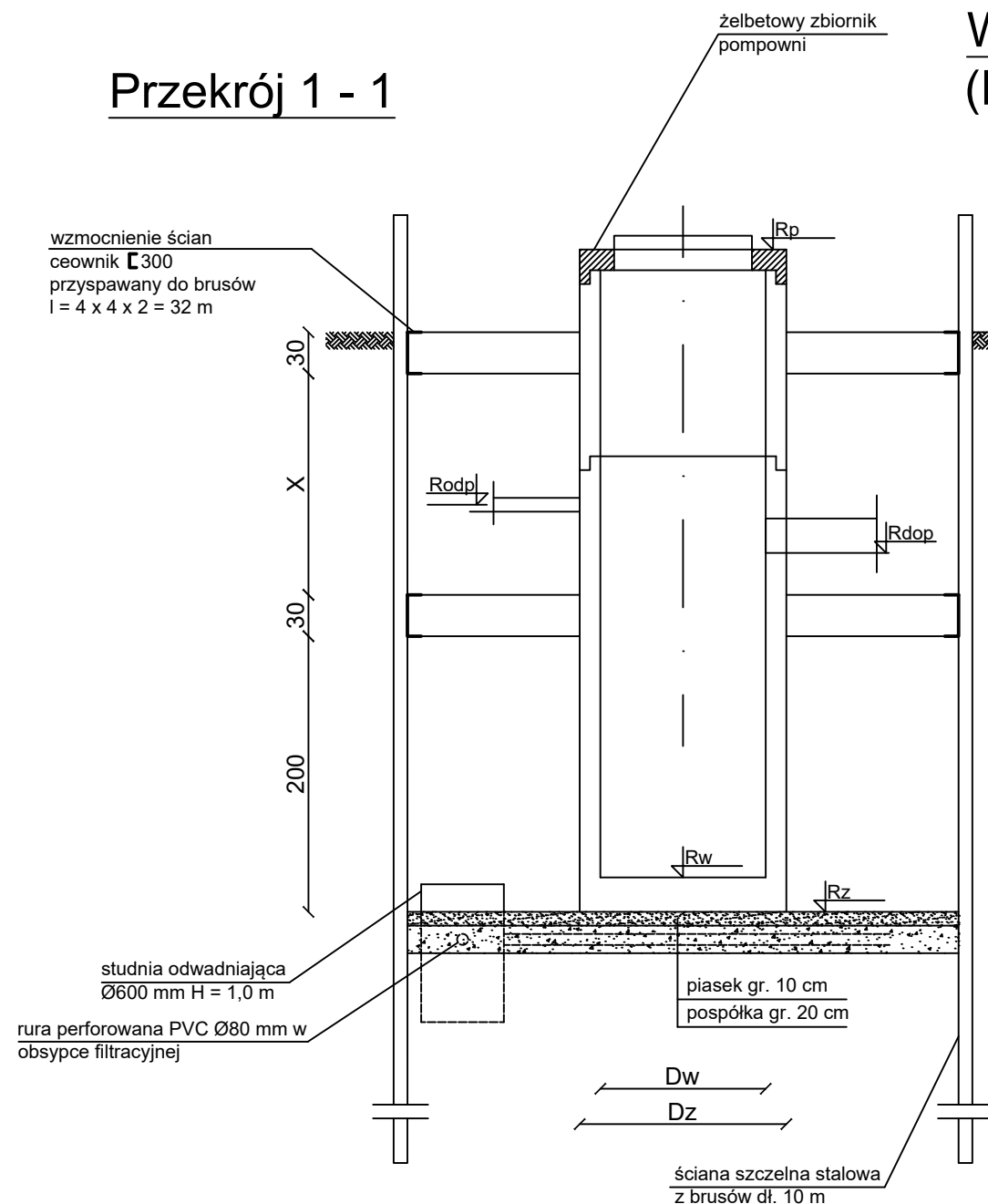
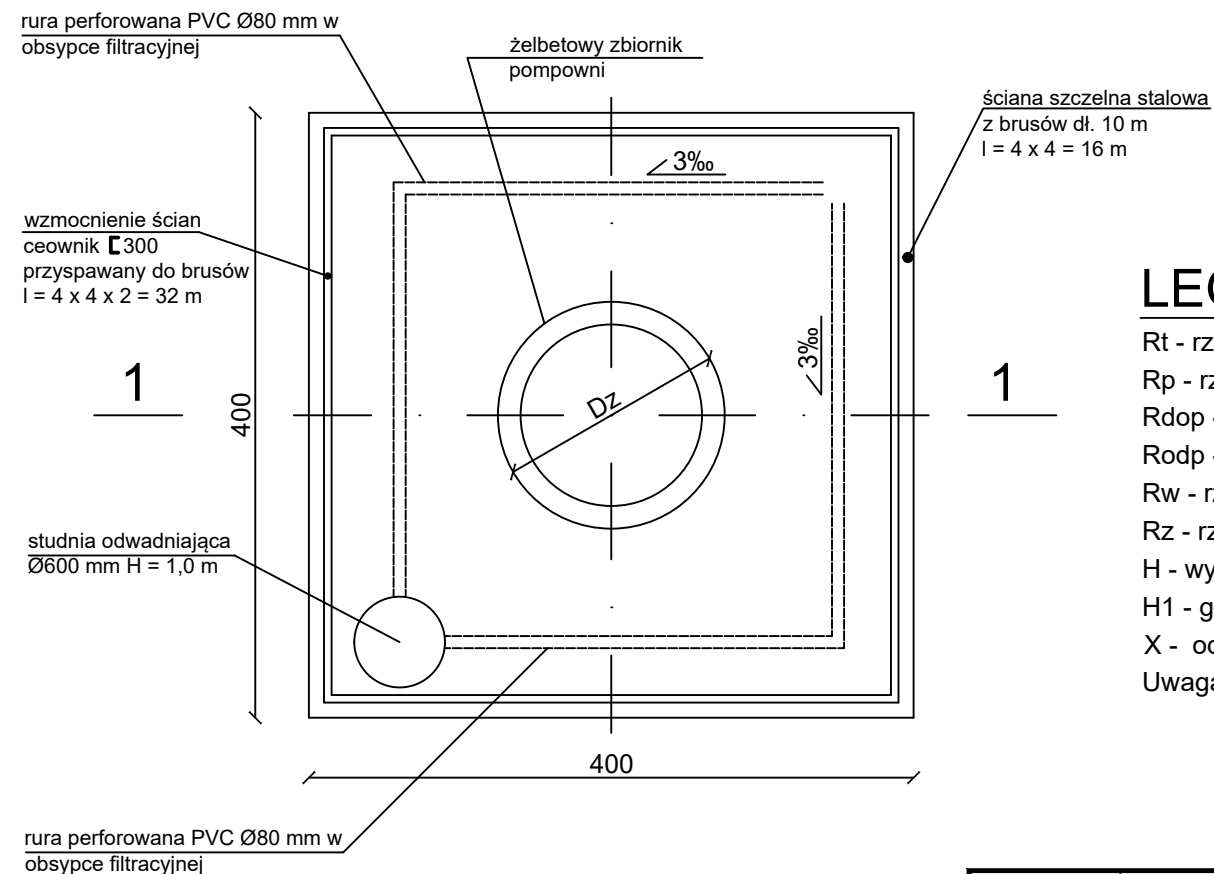


Przekrój 1 - 1



WYKOP FUNDAMENTOWU POD PRZEPOMPOWNIE (Parametry charakterystyczne w tabeli)



LEGENDA:

- Rt - rzędna terenu
Rp - rzędna pokrywy przepompowni
Rdop - rzędna dna dopływu
Rodp - rzędna osi odpływu
Rw - rzędna dna wewnętrznego przepompowni
Rz - rzędna posadowienia przepompowni
H - wysokość zbiornika
H1 - głębokość wykopu
X - odległość między stężeniami
Uwaga: parametry wg tabeli

Nr	Rt	Rp	Rdop	Podp	Rw	Rz	D	H	H1	X
	m.n.p.m	m.n.p.m	m.n.p.m	m.n.p.m	m.n.p.m	m.n.p.m	mm	m	m	m
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
P1	222,90	223,40	217,84	221,30	216,84	216,76	1500	6,64	6,14	3,54
P2	310,40	310,90	308,53	308,90	307,53	307,46	1500	3,44	2,94	0,34
P3	353,30	353,80	348,26	352,00	347,26	347,18	1500	6,62	6,12	3,52

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW I PRZYŁĄCZAMI ELEKTRYCZNYMI W MIEJSCOWOŚCI LUBENIA GMINA LUBENIA		
INWESTOR:	 Gmina Lubenia Lubenia 131 36-042 Lubenia		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 DESIGN FOR INDUSTRY ul. Ignacego Solarza 2/3 35-118 Rzeszów		
FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	SANITARNA		
NAZWA RYSUNKU:	WYKOP FUNDAMENTOWY POD PRZEPOMPOWNIĘ		
NUMER RYSUNKU	5	SKALA:	1:50
PROJEKTANCI BRANŻOWI:		NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon DYŁĄG	PDK/0181/POOS/11 instalacyjna	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Kinga STRIGL-AMBICKA	PDK/0094/POOS/17 instalacyjna	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Patryk PSZONKA		
MIEJSC. / DATA:	RZESZÓW, WRZESIEŃ 2020 R		