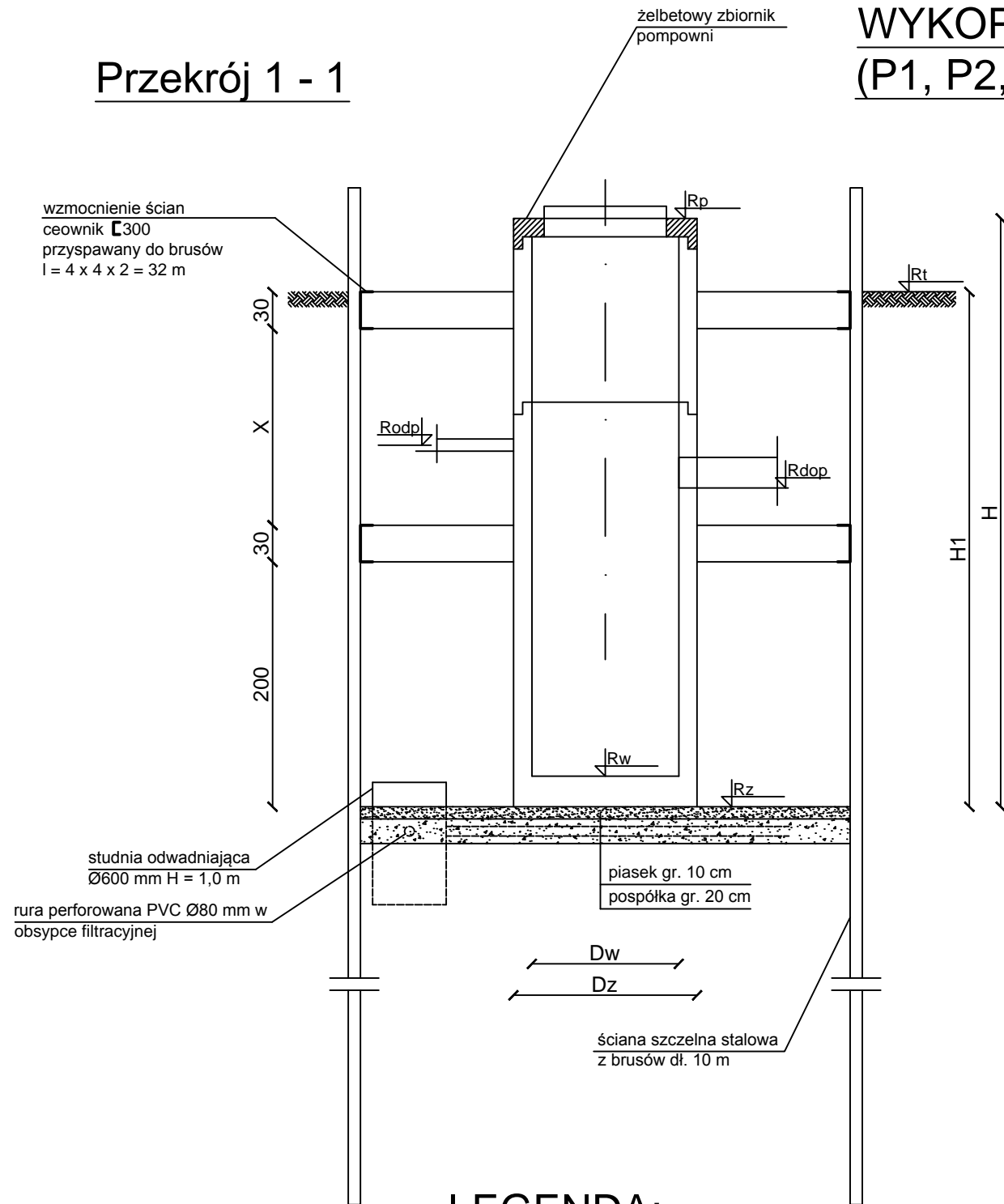
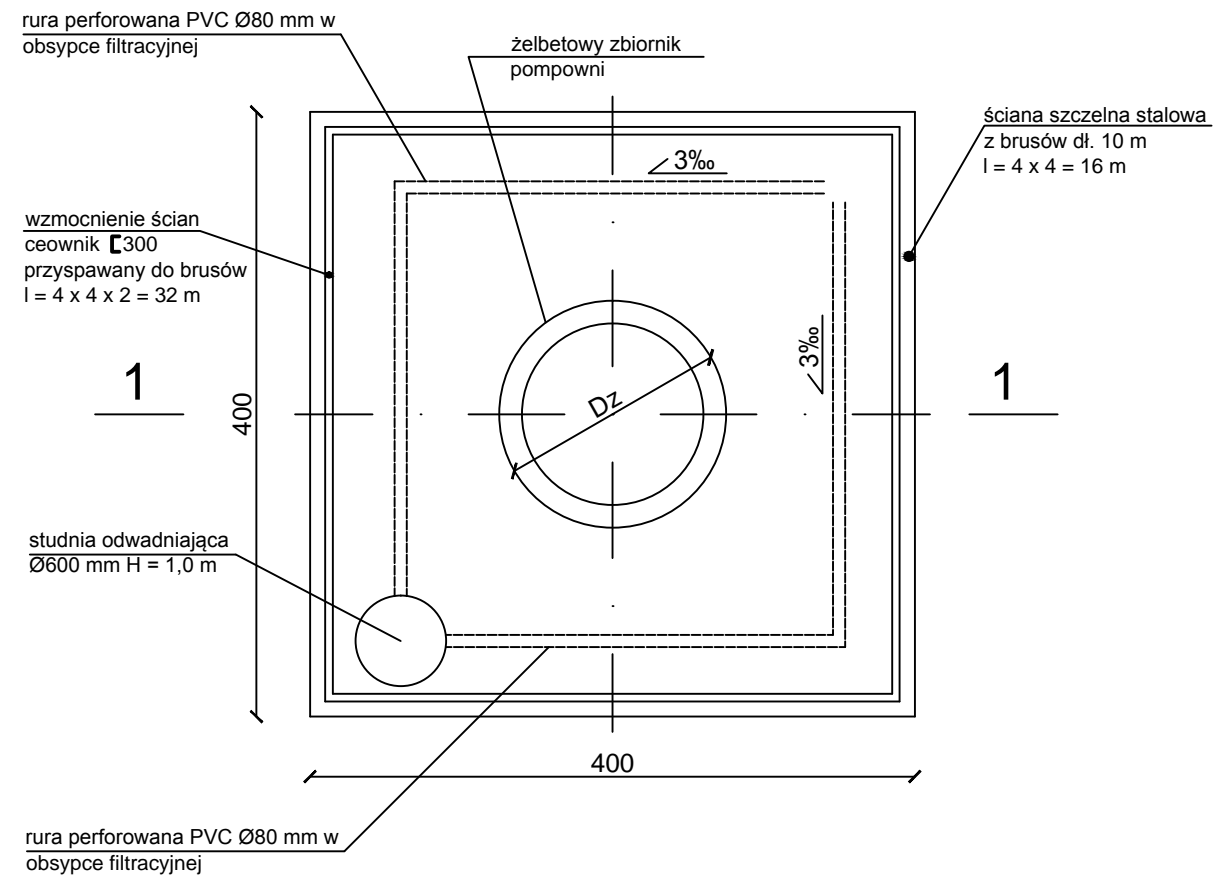


## Przekrój 1 - 1



WYKOP FUNDAMENTOWU POD PRZEPOMPOWNIE  
(P1, P2, P3, P5, P7, P8, P9) (Parametry charakterystyczne w tabeli)



Nr	Rt	Rp	Rdop	Podp	Rw	Rz	Dw	Dz	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	mm	m	m	m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
P1	177,20	177,70	175,13	175,70	173,83	173,68	1500	1800	4,02	3,52	0,92
P2	175,06	177,05	174,42	174,50	173,02	172,87	1200	1500	4,18	2,19	-0,41
P3	177,00	178,60	175,39	175,50	174,09	173,94	1500	1800	4,66	3,06	0,46
P5	177,95	178,45	174,93	176,35	173,63	173,48	1500	1800	4,97	4,47	1,87
P7	177,40	178,40	175,70	175,82	174,00	174,25	1500	1800	4,15	3,15	0,55
P8	178,20	179,20	174,52	176,56	173,12	172,97	1200	1500	6,23	5,23	2,63
P9	182,50	183,00	179,91	181,00	178,46	178,31	1200	1500	4,69	4,19	1,59

### 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

Przedsiębiorstwo Usługowe "JAMROTECH" Marcin Jamro ul. Zelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWM. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Opracowanie projektów budowlanych rozbudowy sieci wodno kanalizacyjnych na Zawisłoczu w Gniewczynie Łańcuckiej i Trynieckiej" gm. Tryńcza	FAZA PB
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91 oś - 114/91 (sanitarna)			DATA XII. 2011 r.
mgr inż. Elżbieta GUTKOWSKA- KWIEK	s - 9/87 - sprawdz. (sanitarna)			
mgr inż. Szymon DYŁĄG - asystent projektanta				NAZWA PROJEKTU Projekt Budowlany
			NAZWA RYSUNKU Wykop fundamentowy pod przepompownię	
INWESTOR: Gmina Tryńcza 37-204 Tryńcza 127			BRANŻA Sanitarna	