

STUDNIA REWIZYJNA  $\varnothing 1.20\text{m}$   
NA KANAŁACH  $\varnothing 0.20 - \varnothing 0.50\text{m}$  1 : 25

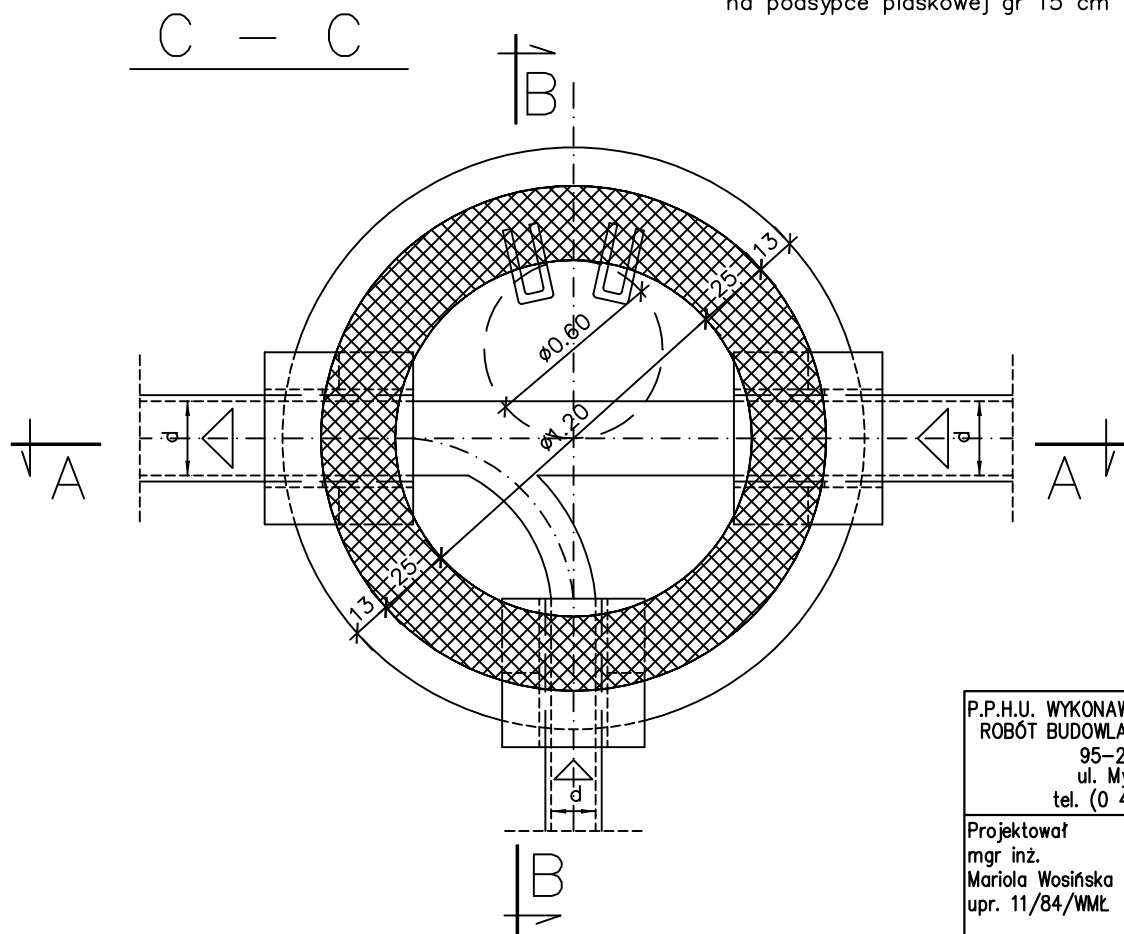
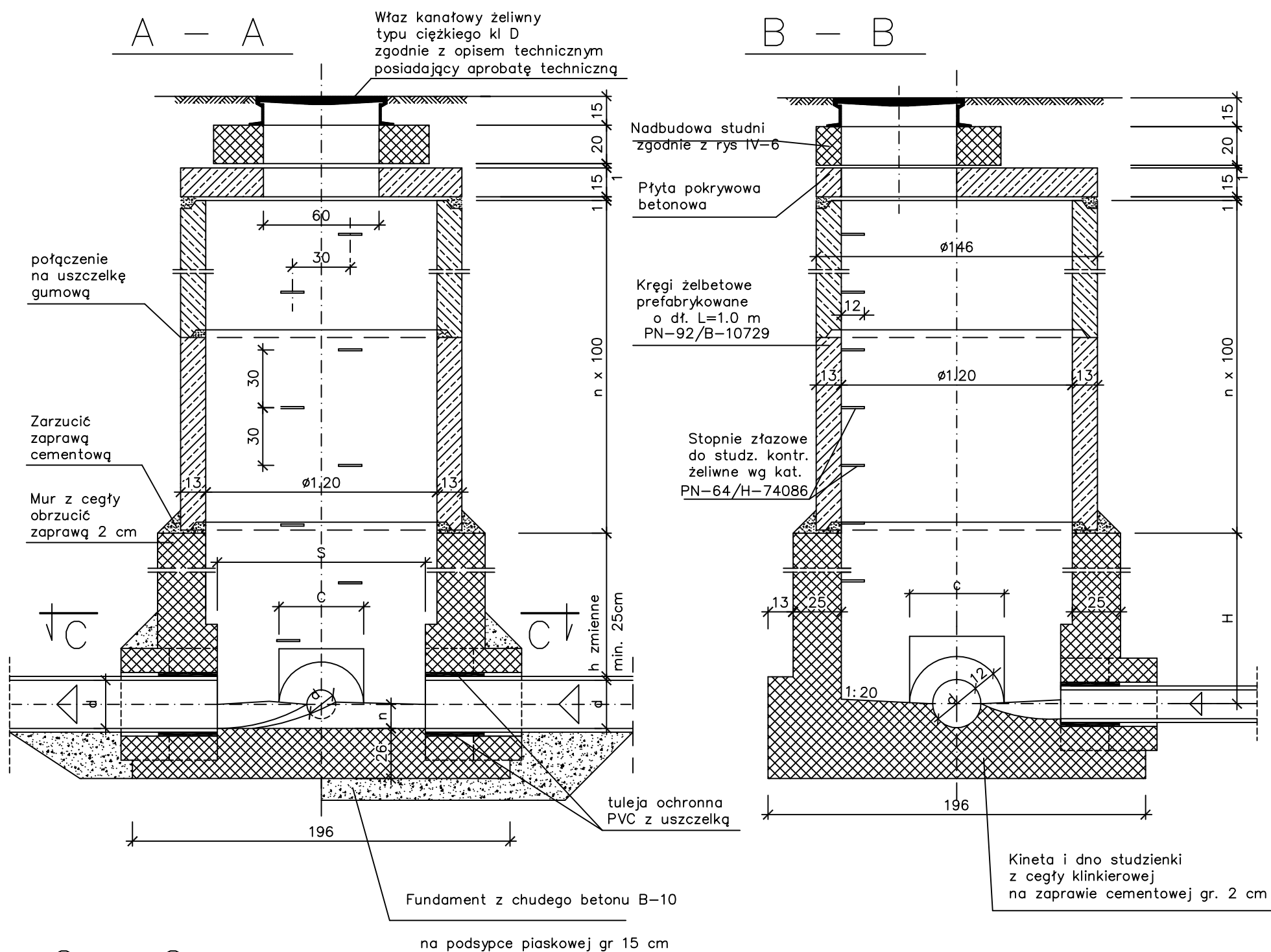


TABELA WYMIARÓW POMOCNICZYCH

d	w m	Ø0.20	Ø0.30	Ø0.40	Ø0.50	Ø0.60
n	w cm	10	15	20	25	30
h	w cm	45	55	65	75	85
C	w cm	44	54	64	74	84
S	w cm	112	108	102	96	96
p	w cm	44	44	52	52	52
p	Vm3—muru fundamentu	1.33	1.33	1.57	1.57	1.57
H	Vm3—muru na 1mb	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
H	Vm3—wyporności 1mb	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27
n	Vm3—wyporności 1m	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67

UWAGA: 1. Wymiary podano w cm  
2. Mur z cegły kanalizacyjnej pełnej  $R_c=15\text{MPa}$  na zaprawie cementowej marki 8 od wewnątrz spoinowany, na zewnątrz tynkowany cem. kat.III

P.P.H.U. WYKONAWSTWO,NADZÓR I PROJEKT. ROBÓT BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH 95-200 PABIANICE ul. Mysliwska 41 tel. (0 42) 214 63 33		Inwestycja: <i>Budowa sieci wodociągowej i sieci          kanalizacji sanitarnej wraz z odejściami od sieci          w ul. Ksawerowskiej w Ksawerowie</i>			
Projektował mgr inż. Mariola Wośńska upr. 11/84/WML	Podpis:	Tytuł opracowania: <i>PROJEKT BUDOWLANY</i>			
Podpis:		Tytuł rysunku: <i>STUDNIA REWIZYJNA 1200 MM</i>			
Sprawdził: mgr inż. Maciej Jencz upr. ŁOD/0857/WPOS/07	Podpis:	Skala: <i>1: 25</i>	Data: <i>07.2015</i>	Nr zlecenia:	Nr rysunku: <i>III 4</i>