

STUDNIA REWIZYJNA Ø1.20m
NA KANAŁACH Ø0.20–Ø0.50m 1 : 25

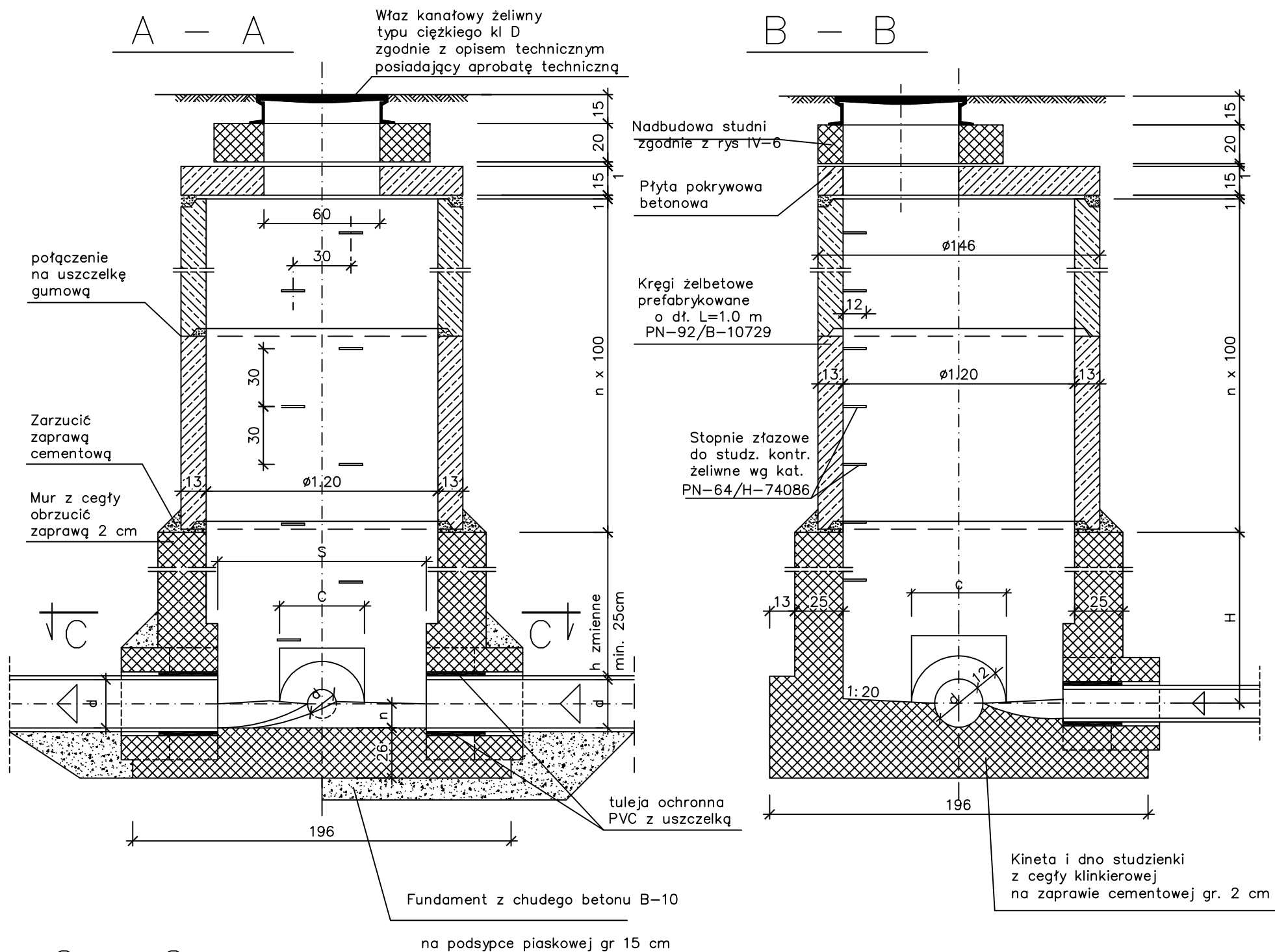
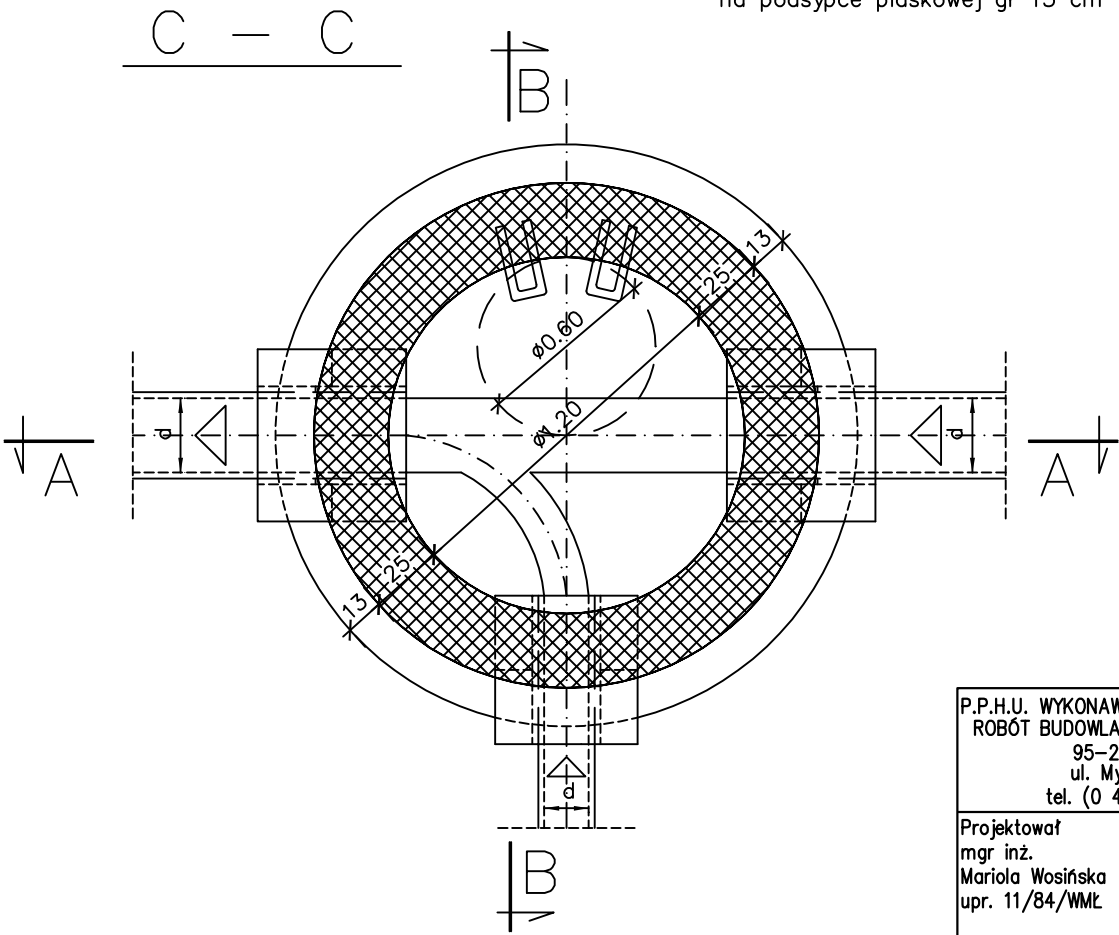


TABELA WYMIARÓW POMOCNICZYCH

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 Rc=15MPa
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. Myśliwska 41 tel. (0 42) 214 63 33		Inwestycja: <i>Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odjęciami od sieci w ul. Nowej w Ksawerowie</i>			
Projektował mgr inż. Mariola Wosińska upr. 11/84/WMŁ	Podpis:	Tytuł opracowania: <i>PROJEKT BUDOWLANY</i>			
	Podpis:	Tytuł rysunku: <i>STUDNIA REWIZYJNA 1200 MM</i>			
Sprawił: mgr inż. Maciej Jencz upr. LOD/0857/WPOS/07	Podpis:	Skala: <i>1: 25</i>	Data: <i>09.2014</i>	Nr zlecenia:	Nr rysunku: <i>III 4</i>