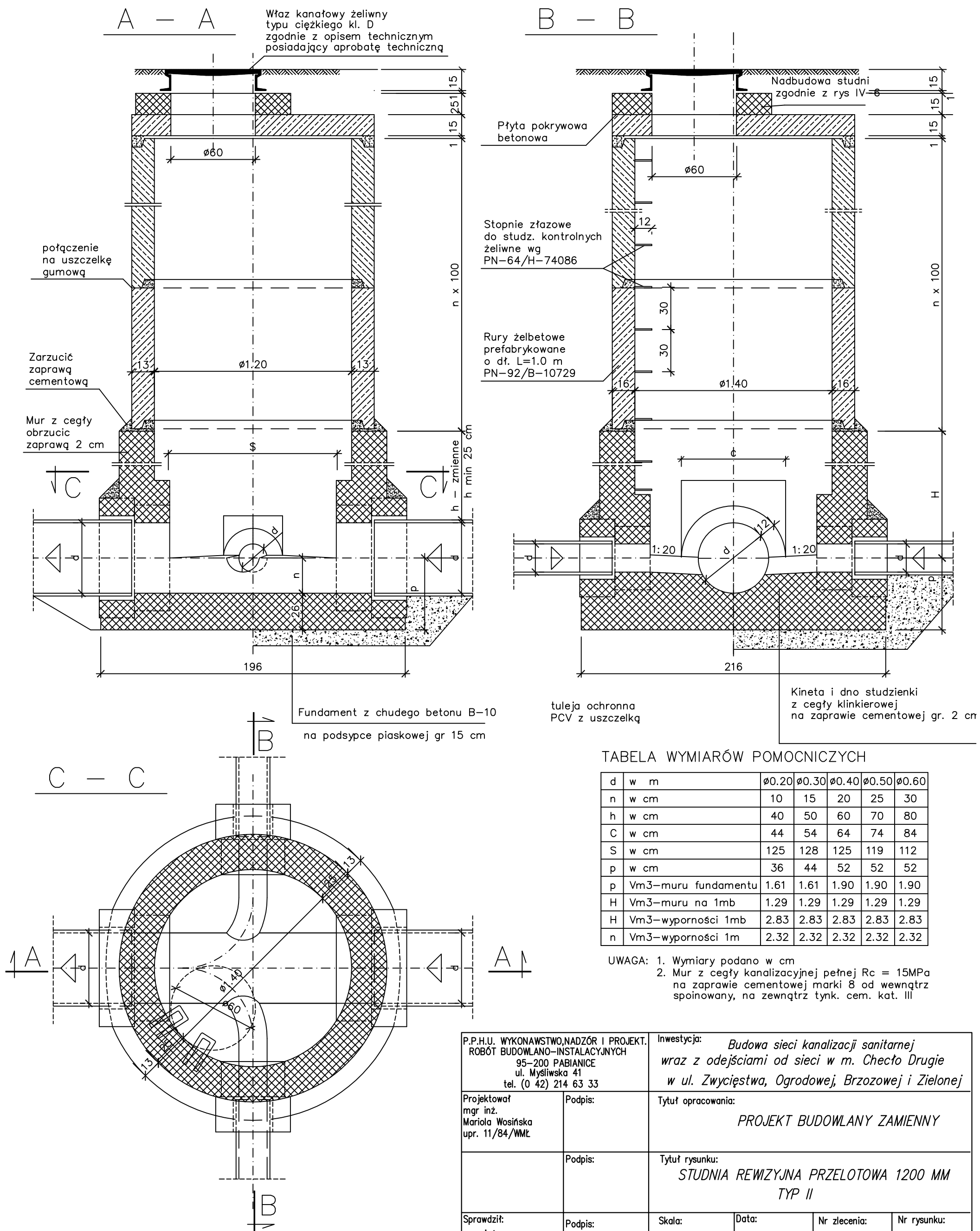


STUDNIA REWIZYJNA $\varnothing 1.20\text{m}$
NA KANAŁACH $\varnothing 0.20 - \varnothing 0.50\text{m}$ 1 : 25



d	w m	ø0.20	ø0.30	ø0.40	ø0.50	ø0.60
n	w cm	10	15	20	25	30
h	w cm	40	50	60	70	80
C	w cm	44	54	64	74	84
S	w cm	125	128	125	119	112
p	w cm	36	44	52	52	52
p	Vm3-muru fundamentu	1.61	1.61	1.90	1.90	1.90
H	Vm3-muru na 1mb	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29
H	Vm3-wyporności 1mb	2.83	2.83	2.83	2.83	2.83
n	Vm3-wyporności 1m	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32

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 tynk. cem. kat. III

P.P.H.U. WYKONAWSTWO,NADZÓR I PROJEKT. ROBÓT BUDOWLANO–INSTALACYJNYCH 95–200 PABIANICE ul. Mysłowska 41 tel. (0 42) 214 63 33		Inwestycja: <i>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odejściami od sieci w m. Chełcho Drugie w ul. Zwycięstwa, Ogrodowej, Brzozowej i Zielonej</i>			
Projektował mgr inż. Mariola Wosińska upr. 11/84/WMC	Podpis:	Tytuł opracowania: <i>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</i>			
	Podpis:	Tytuł rysunku: <i>STUDNIA REWIZYJNA PRZELOTOWA 1200 MM TYP II</i>			
Sprawdził: mgr inż. Maciej Jencz upr. LOD/0857/WPOS/07	Podpis:	Skala: <i>1: 25</i>	Data: <i>10.2011</i>	Nr zlecenia:	Nr rysunku: <i>III 3</i>