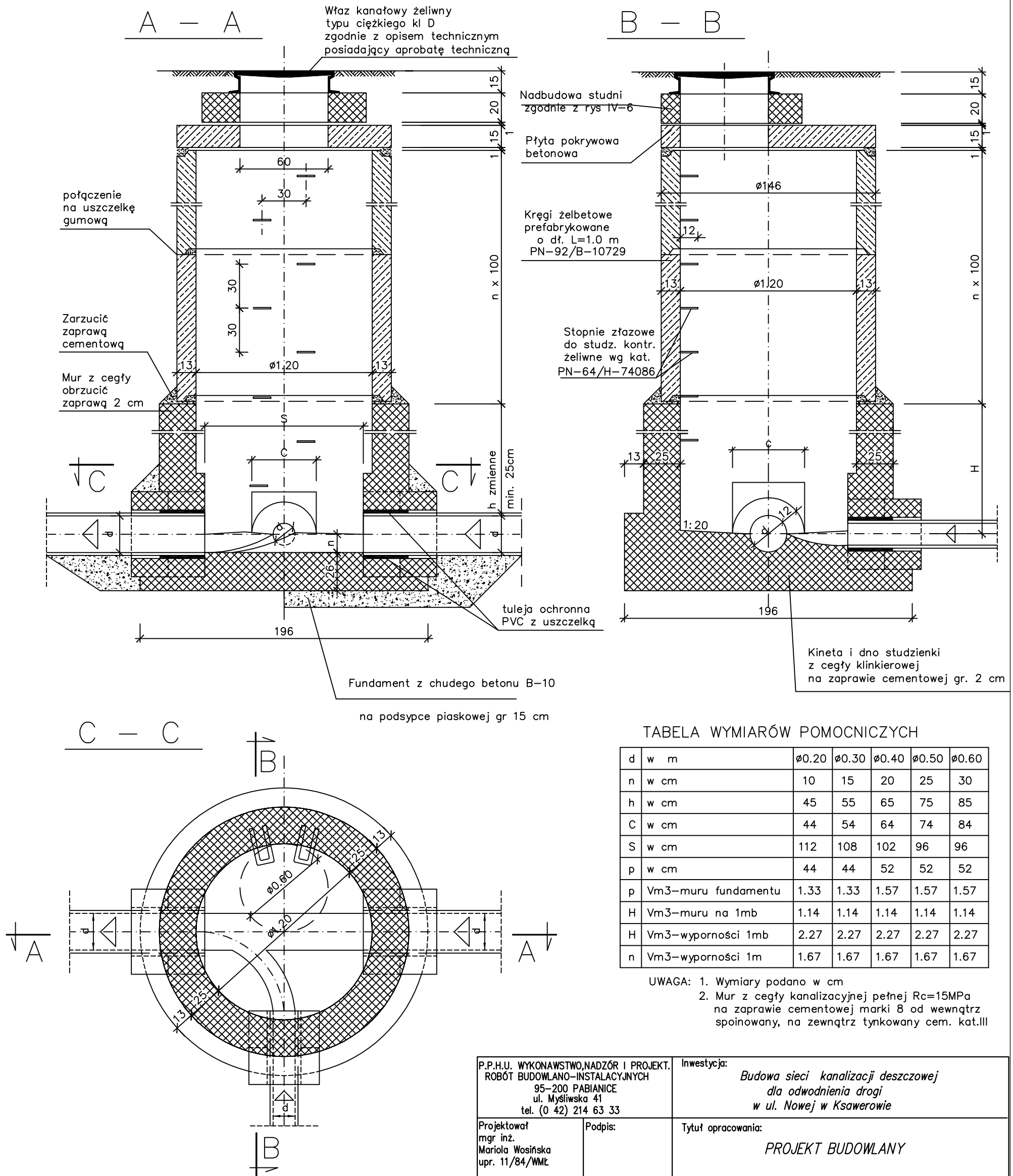


STUDNIA REWIZYJNA $\varnothing 1.20\text{m}$
NA KANAŁACH $\varnothing 0.20 - \varnothing 0.50\text{m}$ 1 : 25



d	w m	ø0.20	ø0.30	ø0.40	ø0.50	ø0.60
n	w cm	10	15	20	25	30
h	w cm	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. Mysłowska 41 tel. (0 42) 214 63 33		Inwestycja: <i>Budowa sieci kanalizacji deszczowej dla odwodnienia drogi w ul. Nowej 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. LOD/0857/WPOS/07	Podpis:	Skala: <i>1: 25</i>	Data: <i>09.2014</i>	Nr zlecenia:	Nr rysunku: <i>III 1</i>