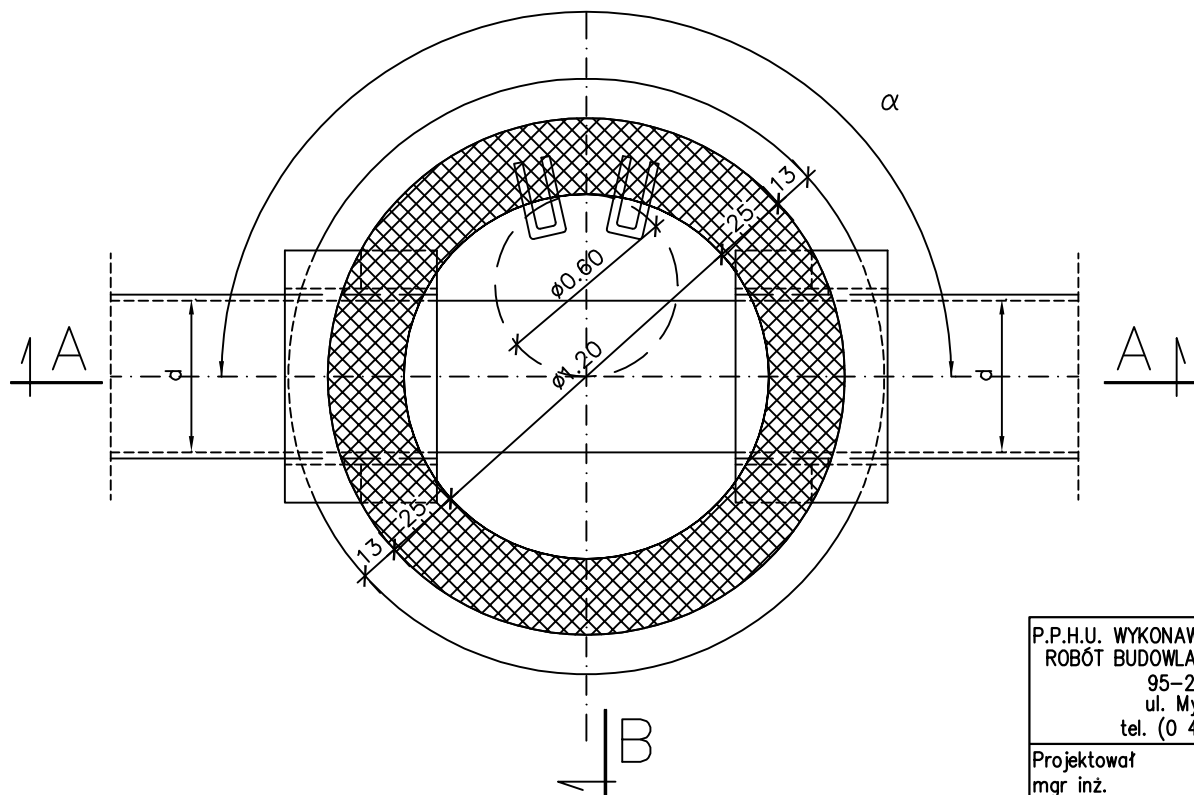


1 : 25



d	w m	ø0.20	ø0.30	ø0.40	ø0.50
n	w cm	10	15	20	25
h	w cm	45	55	65	75
C	w cm	44	54	64	74
S	w cm	112	108	102	96
p	w cm	44	44	52	52
p	Vm3—muru fundamentu	1.33	1.33	1.57	1.57
H	Vm3—muru na 1mb	1.14	1.14	1.14	1.14
H	Vm3—wyporności 1mb	2.27	2.27	2.27	2.27
n	Vm3—wyporności 1m	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. Myśliwska 41 tel. (0 42) 214 63 33		Inwestycja: <i>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odejściami od sieci w m. Checho Drugie w ul. Zwycięstwa, Ogrodowej, Brzozowej i Zielonej</i>			
Projektował mgr inż. Mariola Wosińska upr. 11/84/WML	Podpis:	Tytuł opracowania: <i>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</i>			
	Podpis:	Tytuł rysunku: <i>STUDNIA REWIZYJNA PRZELOTOWA 1200 MM TYP I</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 1</i>