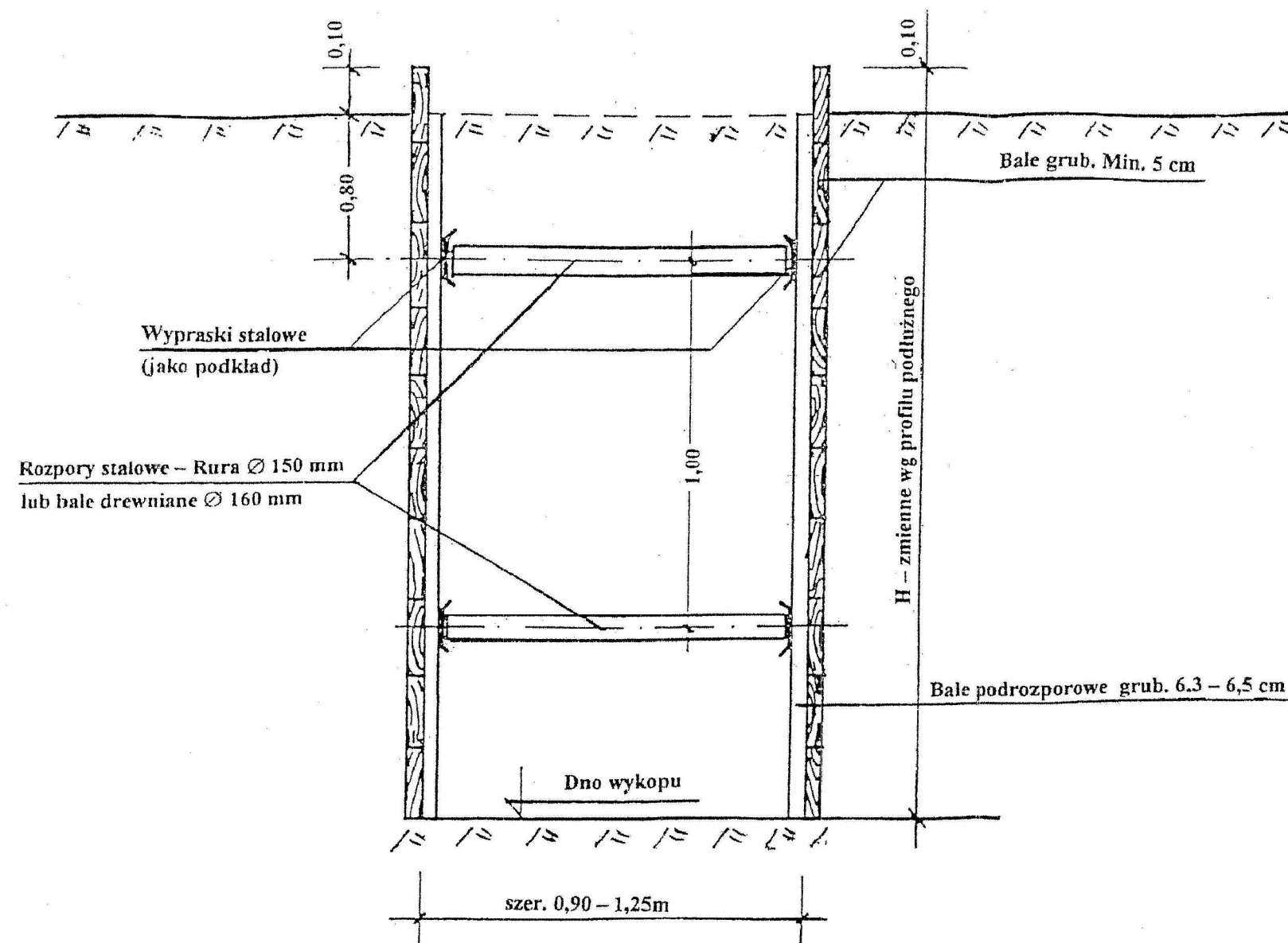


ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW – OBUDOWA DREWNIANA

DLA GŁĘBOKOŚCI MAX. 3,50m



UWAGI :

- Wykonanie wykopów winno być zgodne z normami :
 - PN-B-10736 oraz PN-EN 1610 Roboty ziemne – Wykopy otwarte dla przewodów wod.-kan. Warunki techniczne wykonania
 - PN-B-10725 – Wodociągi – Przewody zewnętrzne - Wymagania i badania
 - PN -92/B-10735 Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze
- W przypadku głębokości wykopów powyżej 3,50m zastosować należy obudowy stalowe, poziomy rozstaw rozpór co 1,20 m
- W czasie wykonywania robót – przestrzegać obowiązujących przepisów BHP

Temat : PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY SIECI WODOCIAĞOWEJ PRZY UL. SMOŁKI I KORFANTEGO W BORONOWIE			
Inwestor : Urząd Gminy Boronów ul. Dolna 2 42-283 Boronów	Adres Inwestora : 42-283 Boronów ul. Smolki i Korfanteo dz. nr 567/1/1580, 5404/1574, 5411/1575, 5412/1575, 3168/1582, 5637/1584, 5641/1593, 5644/1598	Jednostka projektowa : Przelembiorstwo Wielobranżowe INWEST-SANIT Mariusz Pogoda ul. Tysiąclecia 56, 42-287 Kamieńskie Młyny / Lubsza NIP 575-134-57-65	
Zespół projektowy :			Podpis :
Projektował : mgr inż. Wojciech CIEPIŃSKI upr. nr 450/02			
Opracował : inż. Mariusz Pogoda upr. nr SLK/0262/OWOS/03			
Opracował : mgr inż. Tomasz Gasiak			
Data : Październik 2012	Branża : INSTALACYJNA	Skala : -	Numer rysunku : I_07
Tytuł rysunku : SCHEMAT - ZABEZPIECZENIA WYKOPÓW			