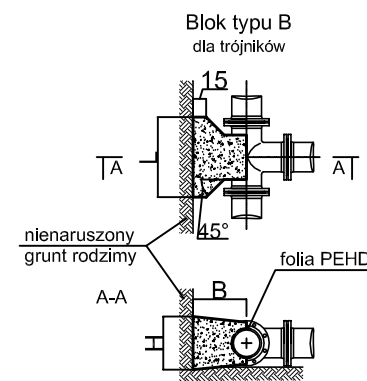


BLOKI OPOROWE POWINNY SPEŁNIAĆ NASTĘPUJĄCE WARUNKI:

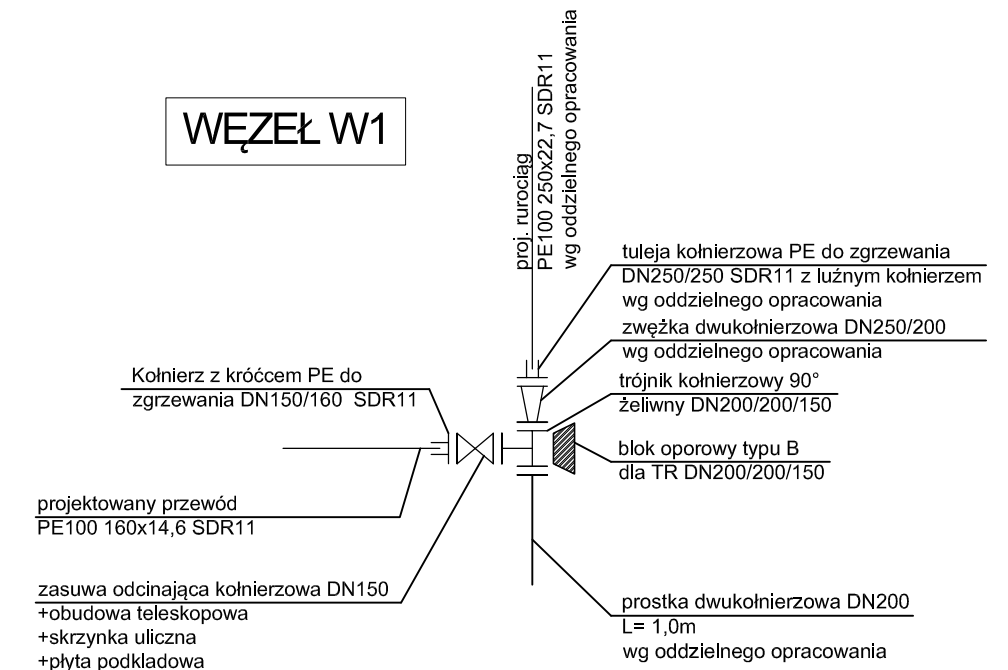
- bloki powinny mieć izolację od strony przewodu;
- ściany oporowe bloków powinny przylegać do nie naruszonego gruntu i zapewniać stateczność bloku;
- sposób i rodzaj zabezpieczenia bloków oporowych przed korozją powinien odpowiadać rodzajowi i stopniowi agresywności;
- blok oporowy powinien być tak wykonany aby był zapewniony łatwy dostęp do kielichów rury, w celu kontroli i naprawy złącza;
- bloki oporowe mogą być prefabrykowane lub wykonane na miejscu budowy z betonu łanego, pod warunkiem dokładnego oparcia ich o grunt w stanie nie naruszonym;

Wymiary bloków oporowych typu B (tójniki i końcówki) dla PN 10 [bar] (P _{pr} 15[bar]), grunt 180 [kN/m ²], współcz. bezp. 1,2 [-]			
Średnica	Wymiary dla tójnika DN/DN		
	H	L	B
100	20	40	30
150	30	60	40
200	40	80	60



Legenda:

- teren istniejący
- ↗ 90° zmiana kierunku /kształtka



<div>INDUSTRIA PROJECT</div>		<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>Al. Zwycięstwa 46/1</div> <div>80-210 Gdańsk</div>		
Zamawiający/Inwestor				
"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań				
Nazwa inwestycji				
Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem				
Nazwa i adres obiektu budowlanego				
Projekt budowlany przyłączy wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej działka nr 2/6, 2/20, 2/22, 2/29 ark.27, obręb Gołęcin, Poznań				
Projektował	inż. Tomasz Sokołowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Jacek Naumiuk w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 66/Gd/00 upr. nr POM/0049/PWBS/16	<div></div>	
Opracował				
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń mgr inż. Iga Mrowicka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 4354/Gd/89 upr. nr POM/0048/PWBS/16	<div></div>	
Numer projektu	Numer rysunku /		Rewizja /	
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IS.30303-A			
Tytuł rysunku				
PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO				
Data	Branża	Faza	Skala	Nr strony
01/12/2017	SANITARNA	Projekt wykonawczy	1:100/100	