

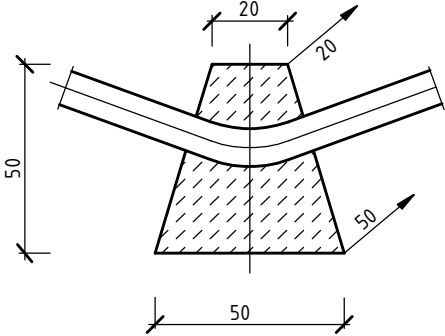
BETONOWE BLOKI OPOROWE

DLA RUROCIĄGÓW WODOCIĄGOWYCH

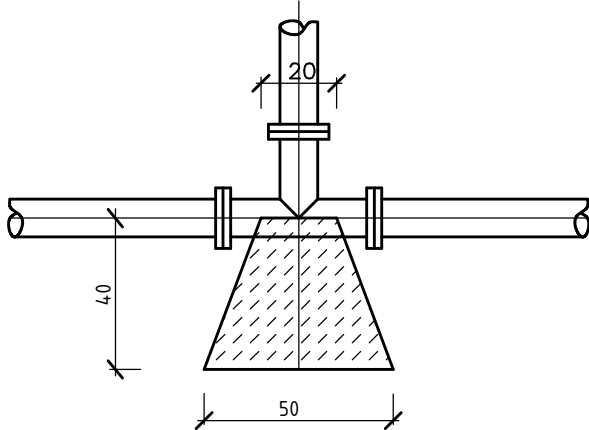
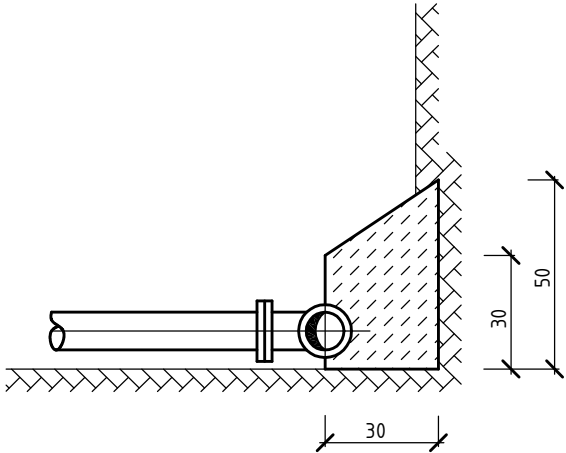
BLOKI WYKONAĆ Z BETONU C16/20

UWAGA :

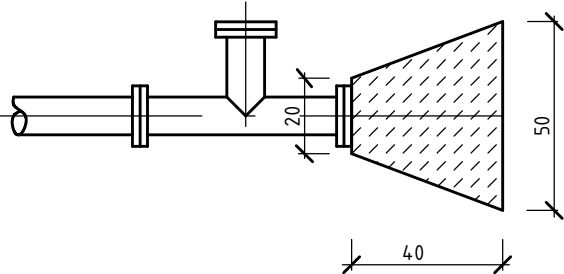
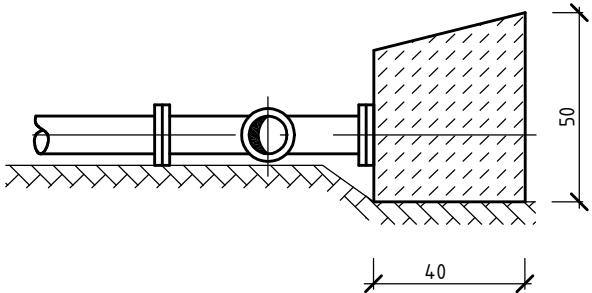
W PRZYPADKU RUR PE : NA STYKU Z BETONEM  
RURĘ PRZEWODOWĄ NALEŻY OWINAĆ FOLIĄ LDPE.




DLA ŁUKÓW I KOLAN  
5° - 90°



DLA TRÓJNIKÓW



DLA KOŃCÓWEK

Jednostka projektowa		HARBART PROJEKT	
		Anna Bartkowiak ul. Warszawska 96 61-047 Poznań NIP 777-238-87-17	
Stadium dokumentacji	PROJEKT TECHNICZNY	Branża	INSTALACJE SANITARNE
Investor	GMINA SWARZĘDZ ul. Rynek 1, 62-020 Swarzędz		
Obiekt	BUDOWA ZBIORNIKA WODY CZYSTEJ NA STACJI UZDATNIANIA WODY W GORTATOWIE NA TERENIE DZIAŁKI NR 133/4 OBRĘB GORTATOWO (0003) GMINA SWARZĘDZ		
Tytuł	SZCZEGÓŁ BLOKÓW OPOROWYCH	Skala	Nr rys.
		-:-	IS-04
Nazwisko		Nr upr.	Podpis
Projektant mgr inż. Tomasz Bartkowiak		WKP/0115/PWOS/06	
Opracował mgr inż. Adam Trocki			
Projektant sprawdzający mgr inż. Jacek Sikora		WKP/0156/POOS/03	
POZNAŃ, SIERPIEŃ 2025 R.			