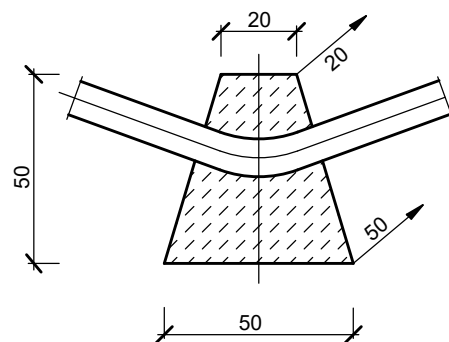
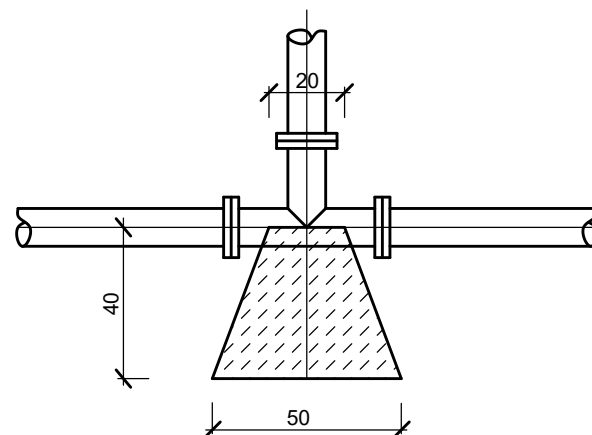
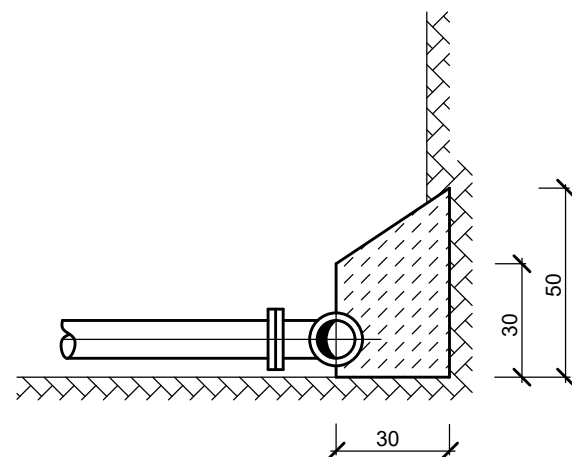


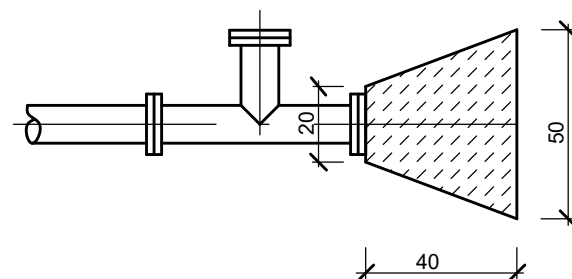
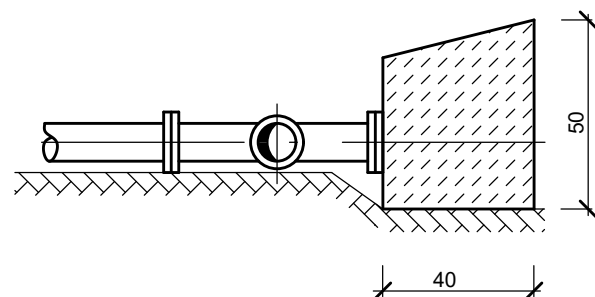
BETONOWE BLOKI OPOROWE
DLA RUROCIĄGÓW WODOCIĄGOWYCH
BLOKI WYKONAĆ Z BETONU C35/45



DLA ŁUKÓW I KOLAN
 $\angle 5^\circ \div \angle 90^\circ$



DLA TRÓJNIKÓW



DLA KOŃCÓWEK

UWAGA :

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

Jednostka projektowa:				
KFG S.K. BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH		KFG Sp. z o.o. Sp. k. Biuro Projektów Drogowych ul. Ugory 63/2, 61-623 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00 biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl		
Zamawiający:		 Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las		
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY/PROJEKT WYKONAWCZY				
Zamierzenie budowlane: Budowa dróg gminnych ul. Jaśminowej, ul. Linkowskiego w miejscowości Suchy Las				
Branża: SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA				
Nazwa opracowania: BLOKI OPOROWE SIECI WODOCIĄGOWEJ SKALA 1:-				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Tokarczyk	w spec. sanitarnej bez ogr. DOŚ/0091/PBS/22		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rodryk Świerczok	w spec. sanitarnej bez ogr. 595/01/DUW		
data	nr projektu	nr rys.	faza	tom
08.2025	2022071	5	PT/PW	IIIc(W)