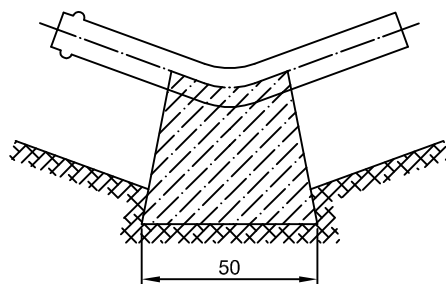
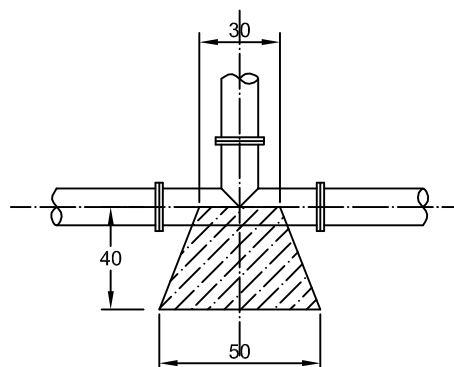
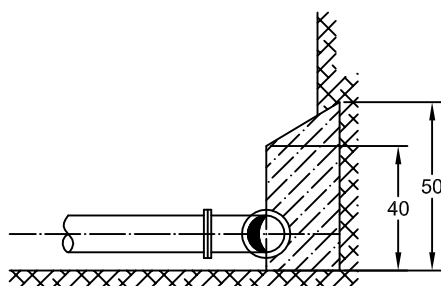


BETONOWE BLOKI OPOROWE DLA RUROCIĄGÓW WODOCIĄGOWYCH DN 200,150, 125,100

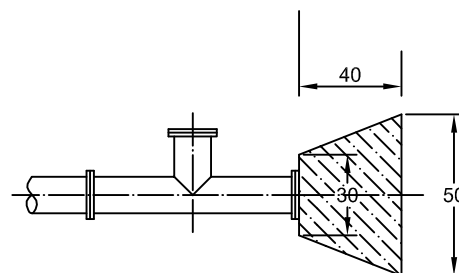
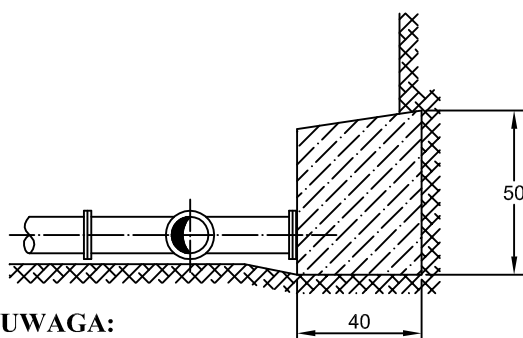
1. DLA ŁUKÓW I KOLAN < 11° - < 90°



2. DLA TRÓJNIKÓW T 200/150, 200/125, 150/100, 100/100, 100/80



3. DLA KOŃCÓWEK SIECI X



UWAGA:

1. bloki betonowe wykonać z betonu C16/20
2. rury PE, PVC zabezpieczyć folią polietylenową

Inwestor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W POZNANIU ul. Zielona 8, 61-859 Poznań	Data: 09.2022		
Wykonawca:	WOJCIECH ZIOŁEK oś. Leśne 15B/63, 62-028 Koziegłowy			
PRZEBUDOWA/ROZBUDOWA DROGI 2407P KOZIEGŁOWY -SWARZĘDZ W OBRĘBIE SKRZYŻOWANIA UL. POZNAŃSKIEJ Z UL. SZKOLNĄ W KICINIE				
PROJEKT TECHNICZNY - SIEĆ WODOCIĄGOWA				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. J. Zając	197/PW/93	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej	
Sprawdzający:	mgr inż. G. Zając	167/90/PW	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej	
SZCZEGÓŁ BLOKU OPOROWEGO				Skala:
				Nr rys.: 7