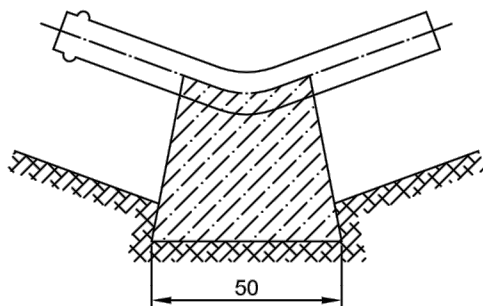


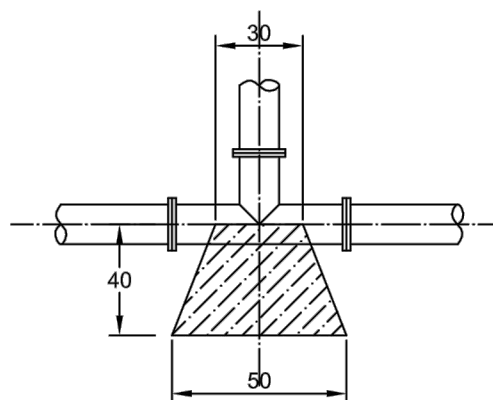
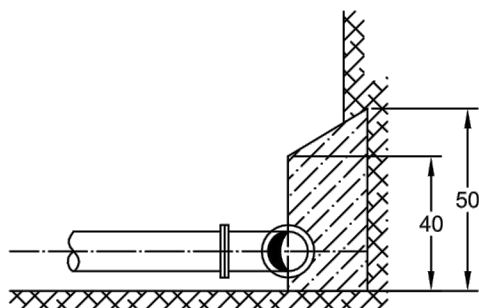
BETONOWE BLOKI OPOROWE

DLA RUROCIĄGÓW WODOCIĄGOWYCH DN 200,150, 125,100

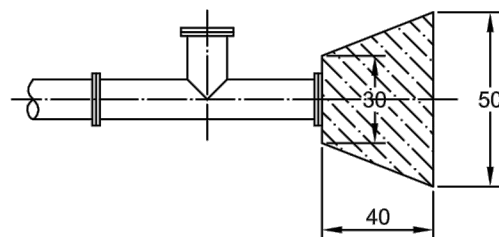
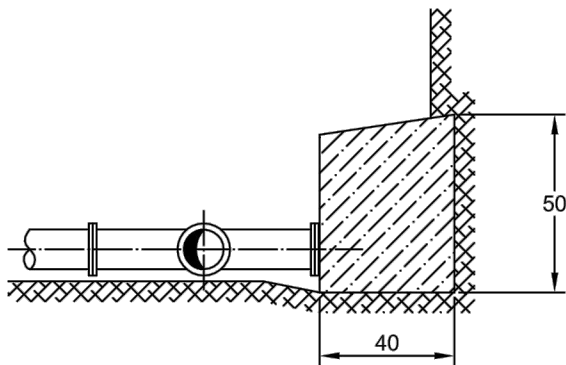
1. DLA ŁUKÓW I KOLAN < 11° - < 90°



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

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE

mgr inż. Stanisław Basiński

OBIEKT	Sieć wodociągowa rozdzielcza - m. Biele Gmina Sompolno		
TEMAT	Projekt sieci wodociągowej rozdzielczej		
TREŚĆ RYSUNKU	Szczegół bloku oporowego		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.D.Rogowski	GP7342/4/94	
OPRACOWAŁ	mgr inż.Z.Basińska		
SPRAWDZIŁ	mgr inż.A.Chatłas	UAN-7342/5/96	
DATA	02.2013	NR RYS.	5