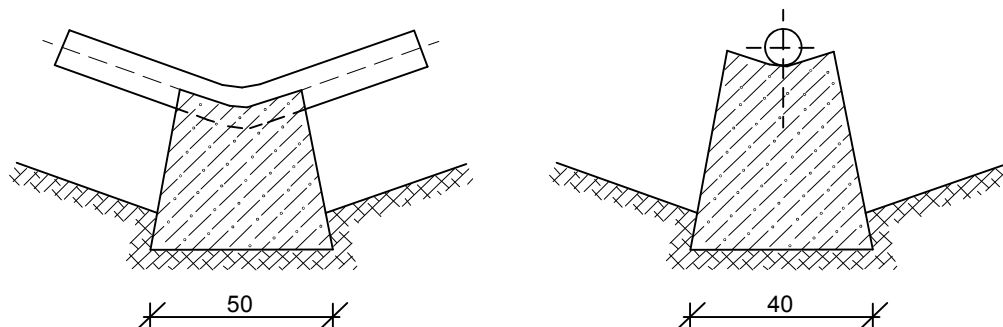


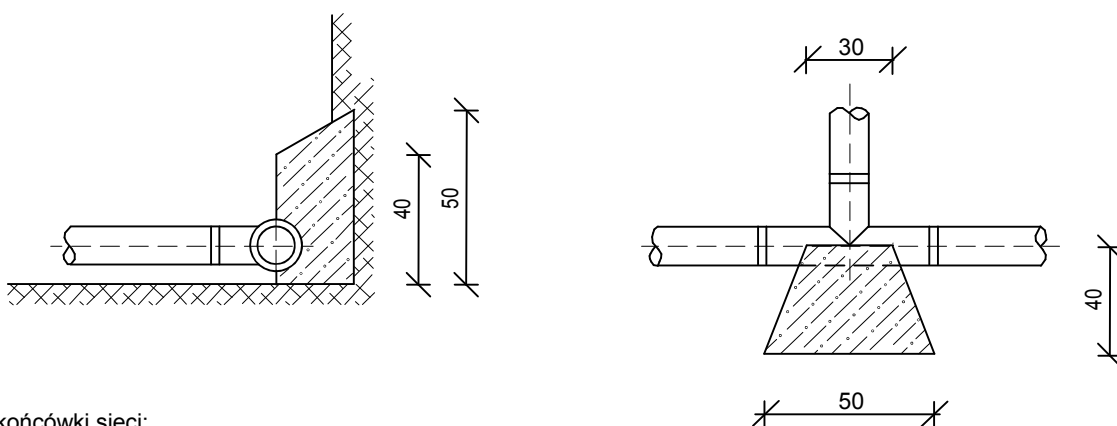
# BETONOWE BLOKI OPOROWE

## dla rurociągów wodociągowych DN 100-150 mm

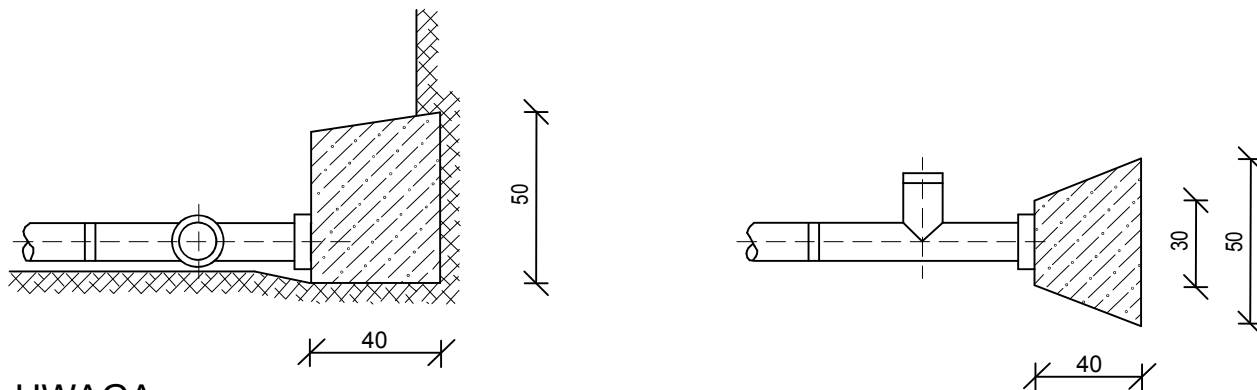
1. dla łuków i kolan < 11° - < 90°:



2. dla trójników:



3. dla końcówki sieci:



### UWAGA:

1. bloki oporowe wykonać z betonu C16/20
2. rury PE zabezpieczyć folią polietylenową

(wymiały podano w cm)

BPI Zygmunt Lisowski 22-100 Chełm ul. Browarna 4a				
Inwestor :	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Krucza 20; 22-500 Hrubieszów			
Obiekt :	Budowa sieci wodociągowej w ul. Gen. W. Sikorskiego i w ul. E. Orzeszkowej, w Hrubieszowie			Skala  _____
Rysunek :	Szczegół bloków oporowych			
Funkcja: Specjalność:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant: Sanitarna:	mgr inż. Zygmunt Lisowski specjalność: sieci i instalacje sanitarne	LUB/0181/POOS/11		01.2021 r.
Sprawdzający: Sanitarna:	inż. Halina Banach specjalność: sieci i instalacje sanitarne	979/CH/92		01.2021 r.
Nr rys.  5				