

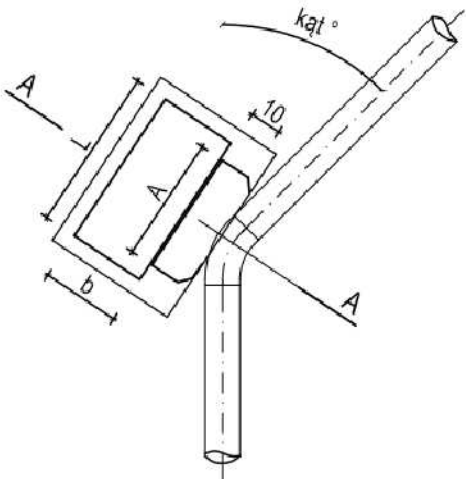
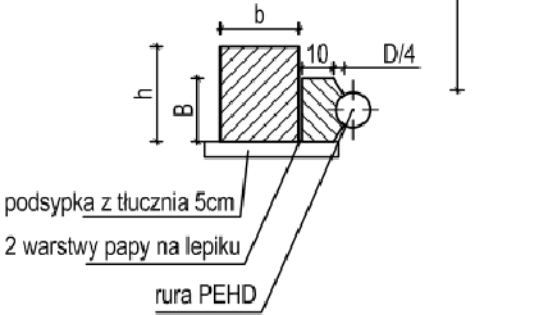
SCHEMAT BLOKÓW OPOROWYCH DLA RUR PE

BLOK OPOROWY PRZY ZAŁAMANIACH TRASY

PRZEKRÓJ A-A

Wymiary bloków oporowych w cm

kąt zał.	A	B	h	L	b
30°	30	20	20	30	20
45°	40	20	30	30	20
90°	40	20	30	55	25

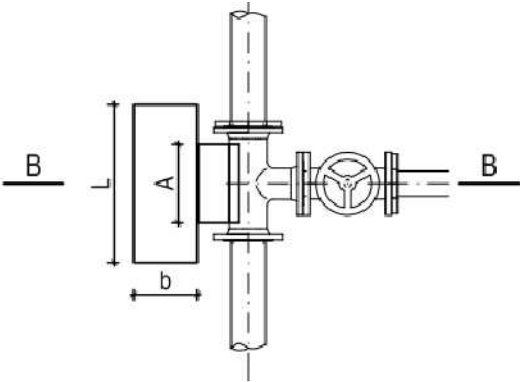
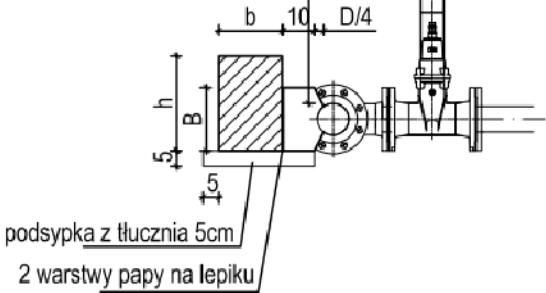


BLOK OPOROWY PRZY TRÓJNIKU

PRZEKRÓJ B-B

Wymiary bloków oporowych w cm

A	B	h	L	b
25	20	30	50	25



H - przykrycie rur
Blok oporowy z betonu B20.
Pomiędzy rurę i blok umieścić przekładkę z folii PE.

BUDOWA ŻŁOBKA (WRAZ Z NIEZBĘDĄ WEWNĘTRZNĄ I ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ) - PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ				FAZA OPRACOWANIA:
				PROJEKT TECHNICZNO WYKONAWCZY
Projektował:	mgr inż. Konrad ŚLIWIŃSKI	nr upr. SLK/3517/PWOS/11		BRANŻA:
Sprawdził:	mgr inż. Krzysztof ZIEWIEC	nr upr. SLK/4129/POOS/12		SANITARNA
INWESTOR: Gmina Tuchów ul. Rynek 1, 33-170 Tuchów				DATA:
				06.2024r.
ADRES: Tuchów, ul. Prof. Grochmali/ Szpitalna nr działki 1814/2, 1820 obręb Tuchów				SKALA:
				-
				NR RYS.
				SS-2