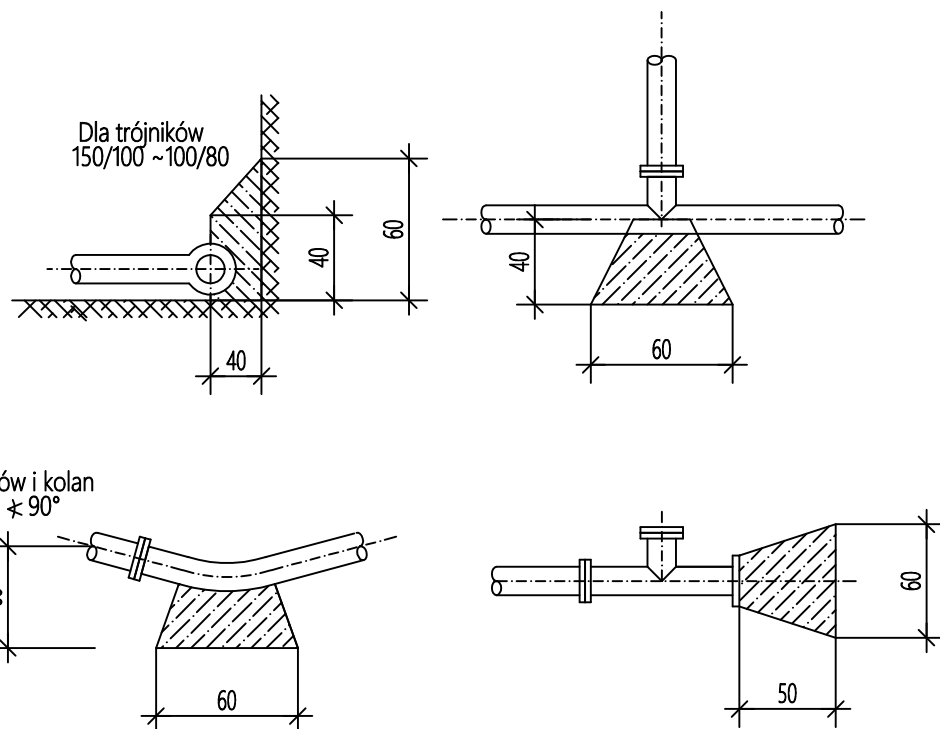


Betonowe bloki oporowe
wymiary podano w "cm"



UWAGA

1. Przy zmianie średnicy o jeden rozmiar należy każdorazowo zmienić wymiary bloków oporowych o 10cm.
2. Typowe bloki oporowe dla sieci wodociągowych z rur żeliwnych, PVC i PE o śred. 80~180 mm.
3. Na styku z betonem rury PE owinąć 2 x folią PEHD.
4. Bloki oporowe należy wykonać z betonu B35/45.



WOD-KAN PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Braniborska 2/222 | 53-680 Wrocław
NIP: 8943177377 | REGON: 520597975
KRS: 0000936300 | projekt-wodkan.pl
TEL: 724 722 193 | biuro@projekt-wodkan.pl

OBIEKT:	Sieć wodociągowa
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Bugno 2 78-400 Szczecinek
LOKALIZACJA:	m. Szczecinek, ul. Wypoczynkowa, dz. nr geod. 1/125, 1/124, 1/106, 1/105, 1/145, dr. 1/140, 1/121, 1/145, obręb Szczecinek 20

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. J. Mizerny upr. nr WKP/0142/PWOS/20	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. M. Kubiak upr. nr WKP/0201/PWOS/15	

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU:	BLOKI OPOROWE		

DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
06.10.2025		-	5.0