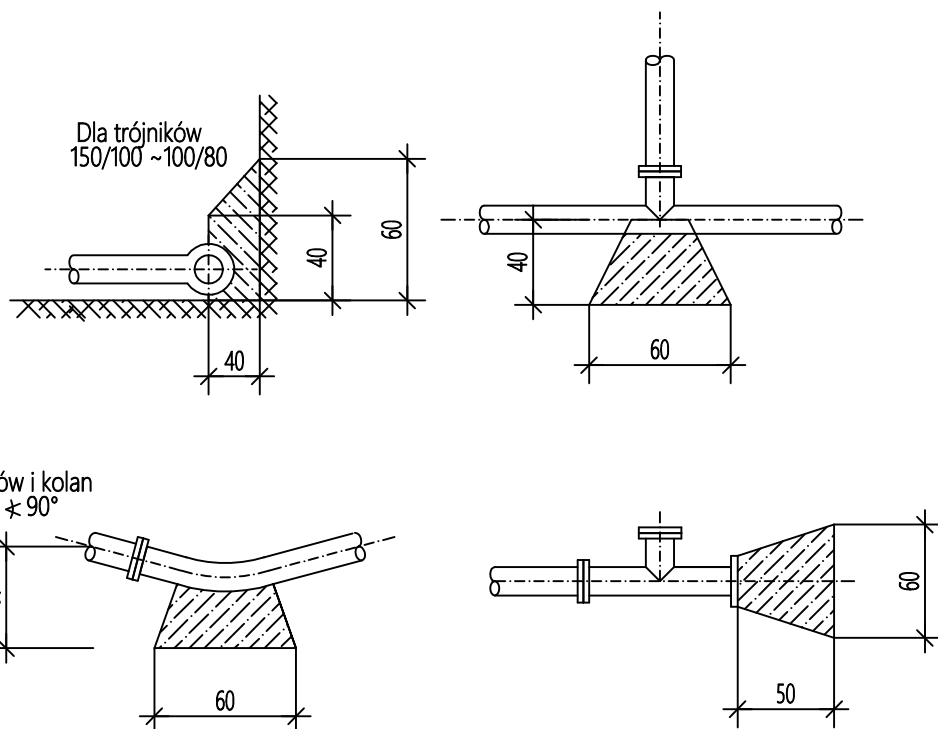


Betonowe bloki oporowe  
wymiary podano w "cm"



#### 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. Stargardzka 11B/103 | 54-156 Wrocław  
NIP: 8943177377 | REGON: 520597975  
KRS: 0000936300 | projekt-wodkan.pl  
TEL: 724 722 193 | biuro@projekt-wodkan.pl

**PROJEKT**

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	

OBIEKT:	Sieć wodociągowa
INWESTOR:	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Janowiecka 98A 62-100 Wągrowiec
LOKALIZACJA:	gm. Wągrowiec, m. Sienno, dz. nr geod. 18, 61, 73, 85

STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY		
TYTUŁ RYSUNKU:	BLOKI OPOROWE		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
13.06.2022		-	5.0