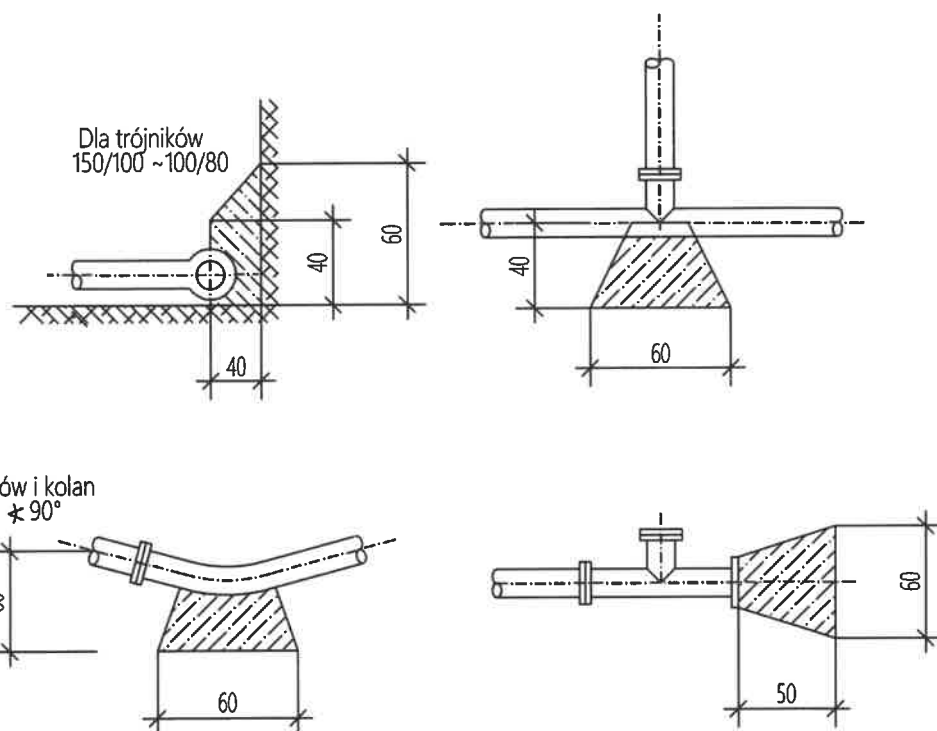


Betonowe bloki oporowe
wymiary podano w "cm"



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

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. 24, 9, 36; m. Łęgowo, dz. nr geod. 164/3, 164/4

STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU:	BLOKI OPOROWE		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
24.10.2022		-	5.0