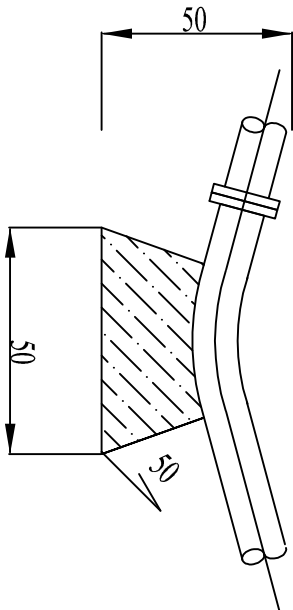


Dla łuków i kolan  
11° ~ 90°



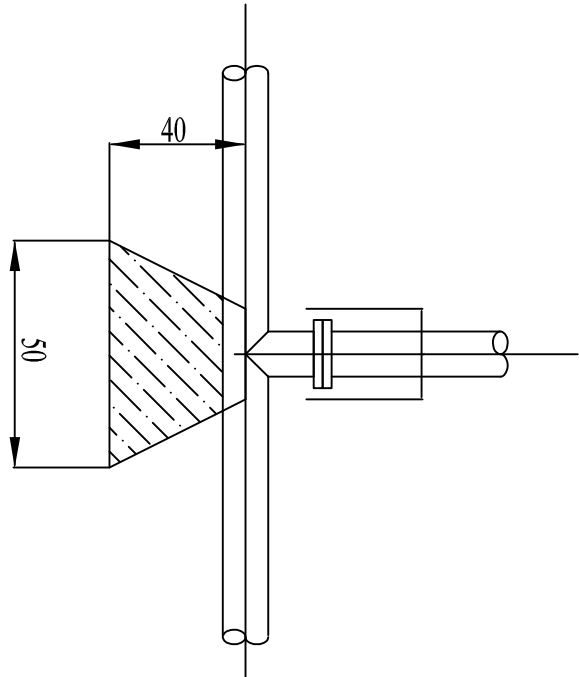
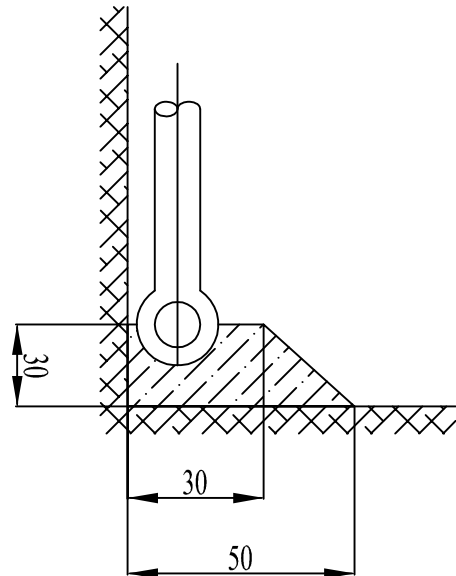
## BETONOWE BLOKI OPOROWE

wymiary podano w "cm"

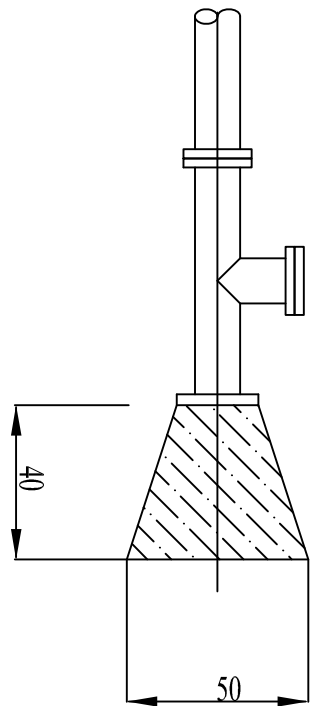
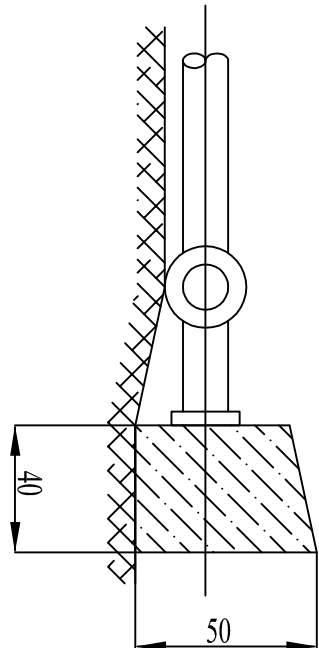
- UWAGA
1. Przy zmianie średnicy o jeden rozmiar należy każdorazowo dla wszystkich wymiarów bloków dodać po 10 cm
  2. Typowe bloki oporowe dla sieci wodociągowych z rur żeliwnych, PE i PVC o śred. 80–200 mm
  3. Na styku z betonem rury PE owiniąć folią PEHD

BETON B15

Dla trójkątów  
100/100 ~ 100/80



Do końcówek



PF Computer Technology Piotr Feglerski		
Obiekt:	64-030 Śmigiel, ul. Matejki 8, tel. 601 767 886	
Lokalizacja:	OŚRODEK POMOCY SPOŁECZNEJ w KOŚCIANIE	
Inwestor:	OPS w Kościanie, ul. Szczepanowskiego 1, 64-000 Kościan	
Temat:	BETONOWE BLOKI OPOROWE	
Projektant:	inż. Marcin Feglerski upr.bud. proj. w spec. instalacji i sieci sanitarnych nr 60/76/L.o. 706/85/L.o. 1278/89/L.o	Skala 1:
Asystent:	Członek WzłB nr ew. WKP/IS/0972/01 ul. Szkolna 8; 64-030 Śmigiel mgr inż. Piotr Feglerski	NR RYS. 4/26
Data:	kwiecień 2017	