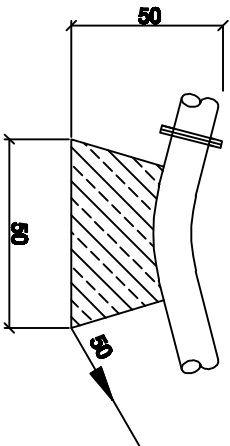
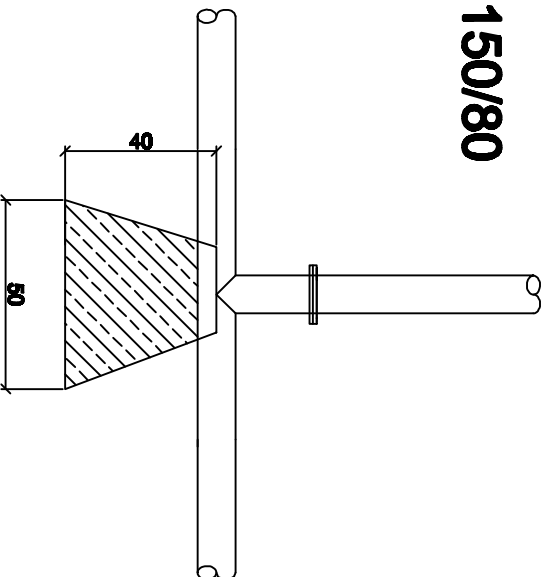
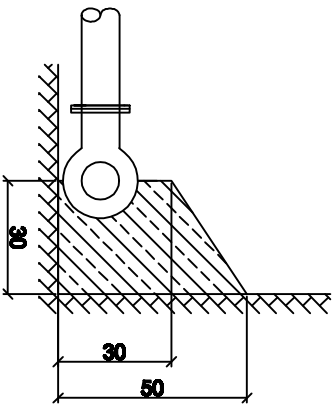


Betonowe bloki oporowe (wymiaary w cm)

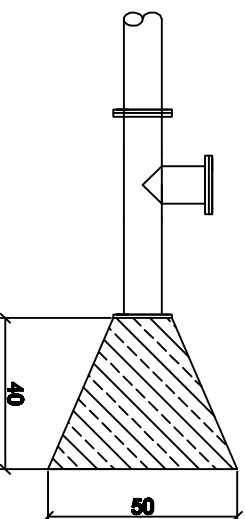
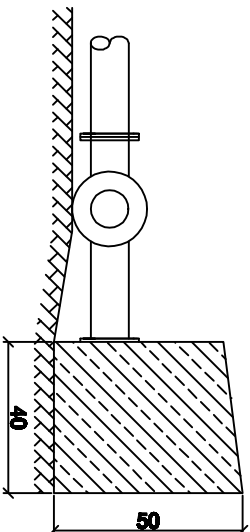
Do łuków i kolan
DN100~DN200 × 30 ~ × 90



Do trójników
DN150/150~150/80



Do końcówek DN150



- Uwagi dla wykonawcy:
1. Typowe bloki oporowe dla sieci wodociągowych z rur PE o śred. 125-180mm
 2. na styku z betonem rury PE 2x folia PEHD.
 3. Bloki wykonać z betonu B20.

PROCOROL Sp. j.		Janikowo, ul. Gnieźnieńska 67/69, 62-006 Kobylnica	
Umowa ZP/1/342/W/1/07		Obiekt: Budowa sieci wodociągowej w m. Obórznię, Wielki Sosnowie, Pszczółczyń, Władysławowo, Annowo	
Inwestor: UM Łabiszyn		Dziedzielnictwo: sanitarna	
Stan dokumentacji: projekt budowlano-wykonawczy		Nazwa projektu: Blok oporowy	
Nadzawca:		Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Katarzyna Pszczółkowska		WKP/0089/P00S/03	
Opracował: mgr inż. Paweł Urbanek			
Opracował: mgr inż. Magdalena Bąkowska			
Opracował: mgr inż. Paulina Witkowska			
Sprawdził: mgr inż. Bartosz Wojciechowski		WKP/0276/P00S/04	
Nr: 7			Date: 03.2009