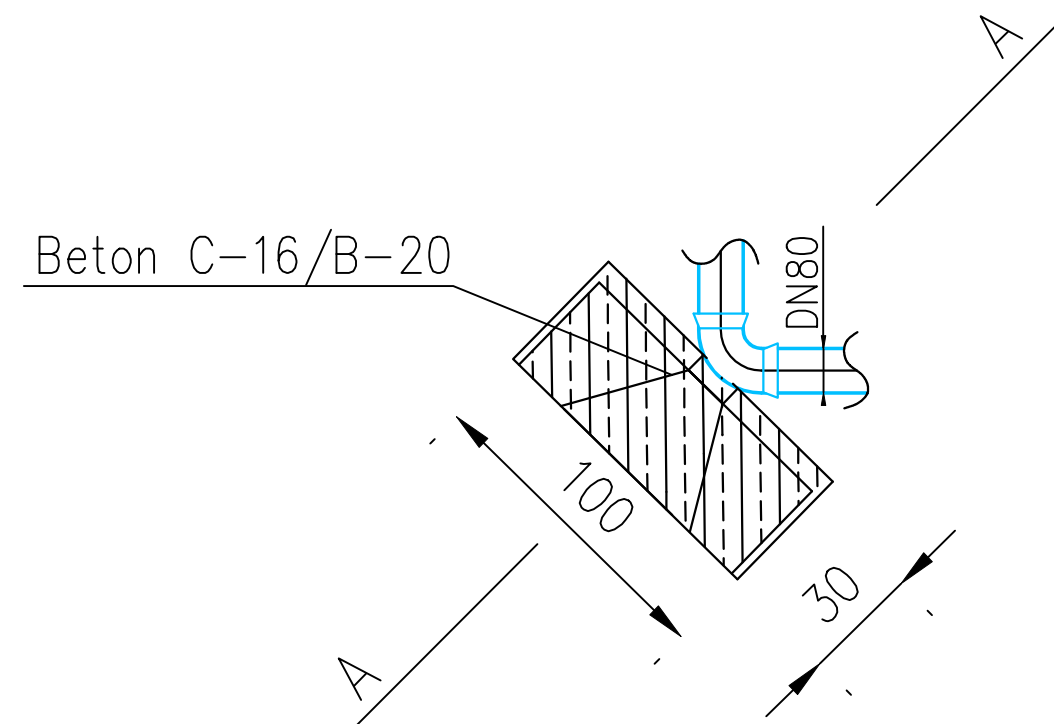
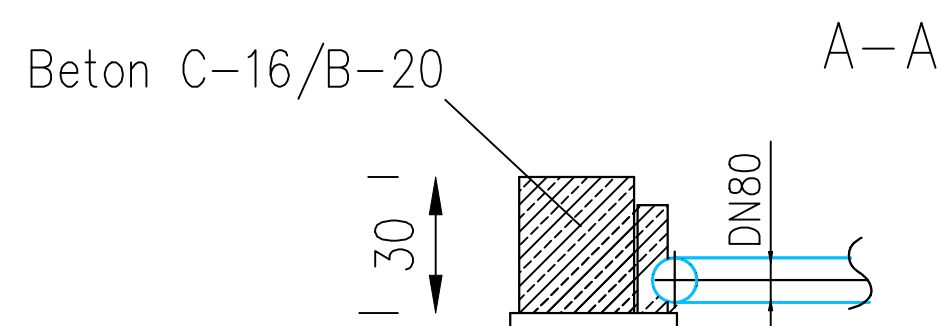


blok A.1

Blok oporowy dla kolana 90°

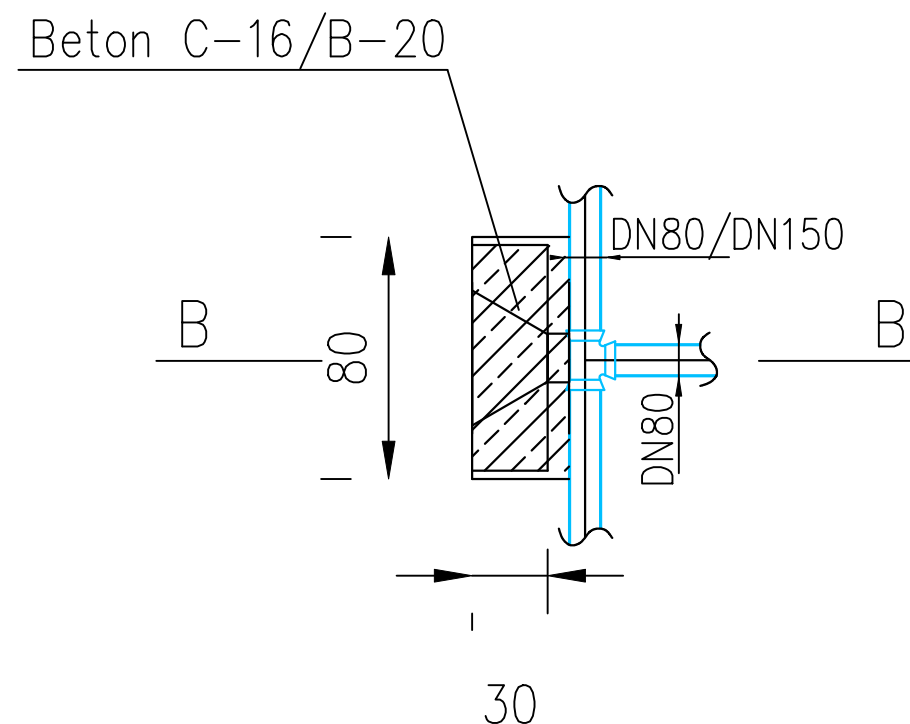


wysokość bloku
 $H=0,30$ m

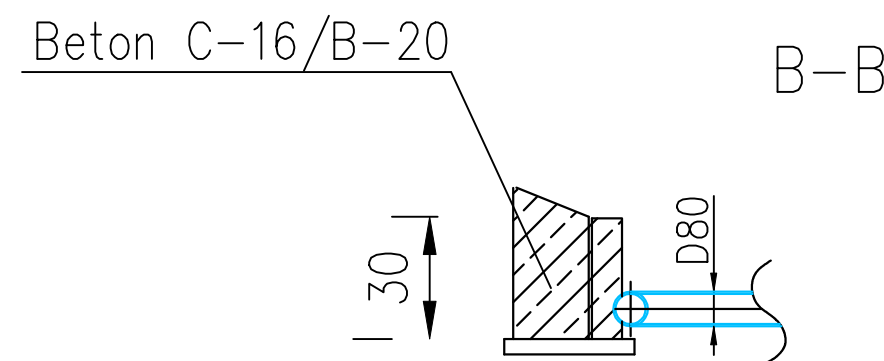


blok B

Blok oporowy dla trójnika DN150/80; DN80/DN80

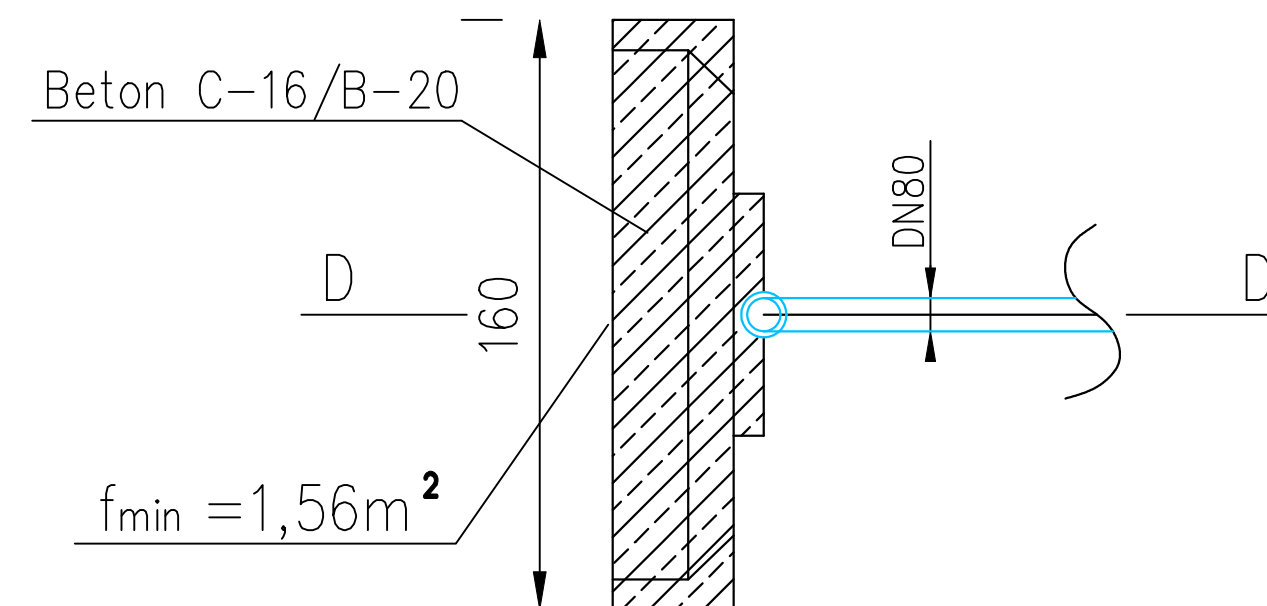


wysokość bloku
 $H=0,50$ m

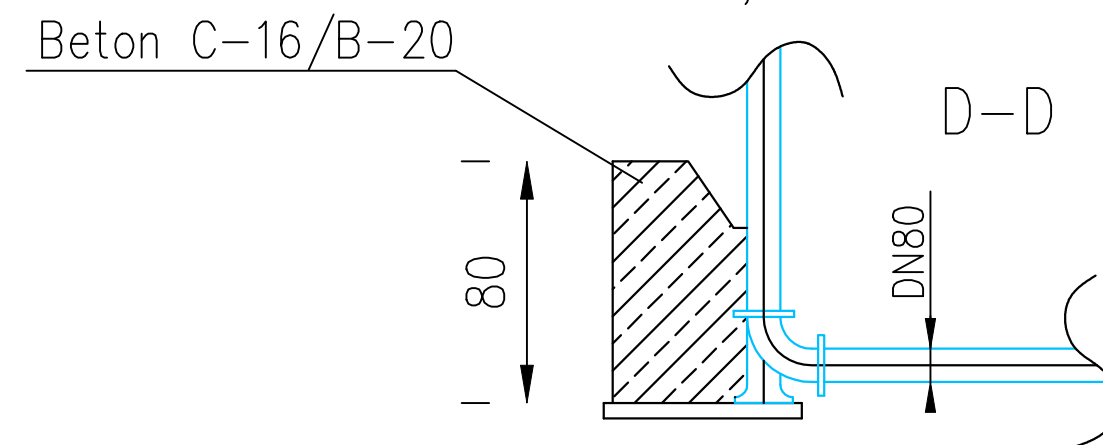


blok D

Blok oporowy dla hydrantu



wysokość bloku
 $H=0,8$ m



Uwagi dla wykonawcy:

1. Przy zmianie średnicy o jeden rozmiar należy każdorazowo dla wszystkich wymiarów bloków dodawać po 10 cm.
2. Typowe bloki oporowe dla sieci wodociągowych z rur żeliwnych, PE i PVC o średnicy wew. 80/150mm
3. Na styku z betonem rury PVC, PE owinąć 2x folią PEHD.
4. Dopuszcza się inne rozwiązanie zapobiegające rozszczelnieniu sieci pod warunkiem posiadania wymaganych atestów i dopuszczeń
5. Bloki należy powiększyć o 30% z powodu piaszczystych gruntów

Biurowie Projektów Instalacyjnych Michał Kassner
Jarocin, ul. Gołębia 2/3 63-200 Jarocin
Tel: 723-758-890, mail: biuro@apikassner.pl

przedmiot opracowania: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Kłokoczyn ul. Na Machaczki		
inwestor: Gmina Czernichów		
adres inwestora: ul. Gminna 1 32-070 Czernichów woj. małopolskie		
rysunek: SCHEMAT BŁOKÓW OPOROWYCH		
branża: SANITARNA	Stadium: PZT	skala: -
główny projektant: mgr inż. Michał Kassner Upr. nr WKP/0161/P00S/21	podpis:	S-09
sprawdzający: mgr inż. Dariusz Zdunek Upr. nr WKP/0169/PW0S/16		data: 06.2023