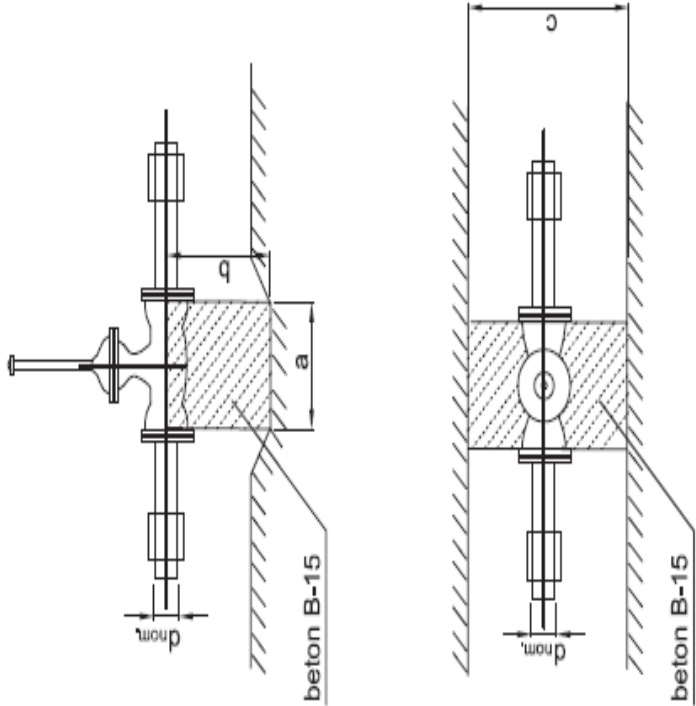
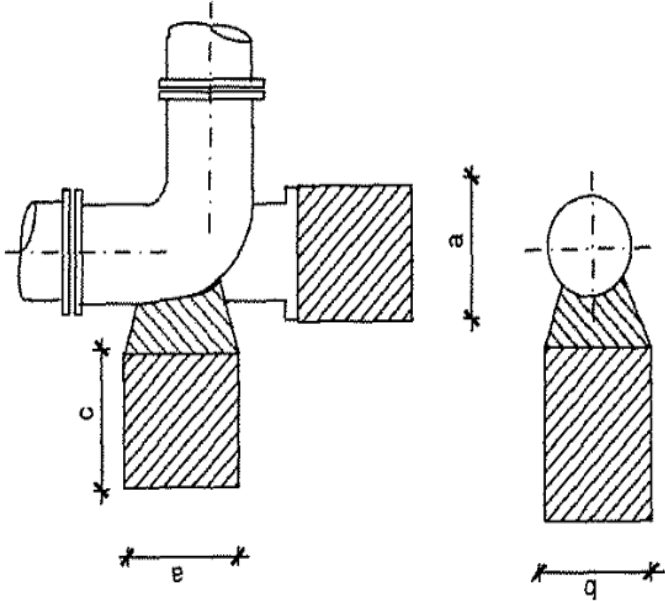


BLOKI OPOROWE POD ZASUWY ŻELIWNIE



BLOKI OPOROWE DLA HYDRANTU



BLOK OPOROWY WYKONAĆ Z BETONU KLASY B-15,
a=70 cm, b=70 cm, c=70 cm

dnom. (śr. mm)	a	b	c
50	15	25	80–90
80	15	30	80–90
100	20	35	80–90
150	25	40	80–90
200	30	45	80–90
300	35	50	80–100

SANITARKA SANITARKA KATARZYNA CITKO Białystok, ul. Świętojańska 8/6, tel. 665-491-543			
Rodzaj oprac.:	Projekt budowlany		nr rys.
Nazwa rys.:	SCHEMATY BLOKÓW OPOROWYCH		IS-15
Obiekt:	Budowa wodociągu rozdzielczego w Rajgrodzie - ul. Podchoinki		skala
Inwestor:	GMINA RAJGRÓD, UL. WARSZAWSKA 32 19-206 RAJGRÓD		B/S
Zespół projektowy	Imię i nazwisko:	Nr upr.	data
INST. SANITARNE PROJEKTANT	mgr inż. KATARZYNA CITKO	PDL/0138/ POOS/10	15.07.2016
WSPÓŁPRACA	mgr inż. KATARZYNA SZKODZIŃSKA		Podpis
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ANNA KOŁODZIEJSKA	MAZ/0064/ POOS/12	