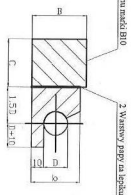
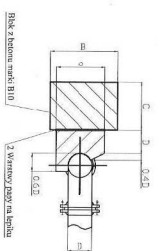


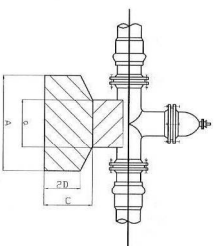
**BLOK OPOROWY NA ŁUKU
DLA RUR
A - A**



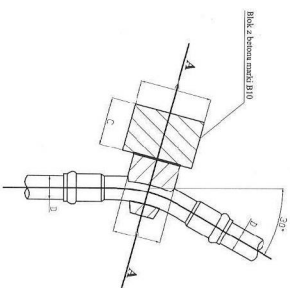
**BLOK OPOROWY POD TRÓJNIK ŻELIWNY
NA ODGAŁĘZIENIU POZOMYM**
B. B



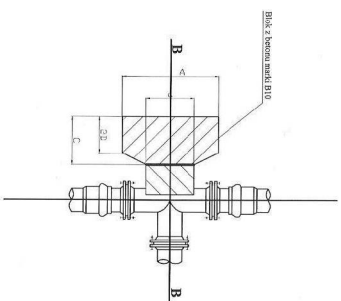
**BLOK OPOROWY DLA ZASADY
ŻELIWNEJ KOLNIERZOWEJ
C-C**



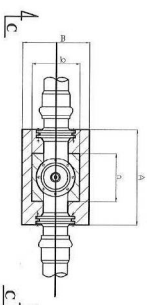
RZUT Z GÓRY



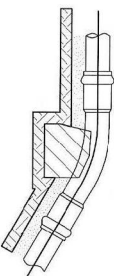
RZUT Z GÓRY



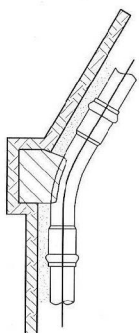
RZUT Z GÓRY



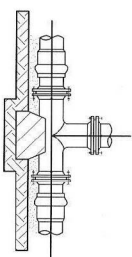
**BLOK OPOROWY ŁUKU NA ZAŁAMANIU
PRZEWODU W PIONIE WARIANT II**



BLOK OPOROWY ŁUKU NA ZAŁAMANIU PRZEWODU W PIONIE WARIANT I




BLOK OPOROWY POD TRÓJNIK ŻELIWNY HYDRANTU



		BREMENSKA NORMATAK					
		80	100	130	160	190	220
F provy 55 mm (kg)	W1 = 0.4	1140	1650	3400	4120	5500	6400
	W2 = 10	2850	4120	5500	6400	7700	8500
	W3 = 0	1140	1650	3400	4120	5500	6400
	W4 = 20	370	825	1750	3400	5100	6400
	R (kg)	1710	2475	5100	6180	12000	13000
F ₁	W1 = 0.4	4275	6180	2475	5100	2100	2475
	W2 = 10	1710	2475	5100	6180	12000	13000
	W3 = 0	4275	6180	2475	5100	2100	2475
	W4 = 20	355	1227	2580	3113	2140	2580
	R (kg)	798	1155	2340	2890	5560	5850
F ₂	W1 = 0.4	798	1155	2340	2890	5560	5850
	W2 = 10	798	1155	2340	2890	5560	5850
	W3 = 0	399	577	1180	1435	2860	3000
	W4 = 20	570	825	1700	2060	4020	4230
	R (kg)	1425	2060	4020	4620	9180	9780
F ₃	W1 = 0.4	570	825	1700	2060	4020	4230
	W2 = 10	570	825	1700	2060	4020	4230
	W3 = 0	285	412	840	1000	1980	2140
	W4 = 20	456	660	1360	1650	3400	3800
	R (kg)	1140	1650	3400	4120	8200	9100
F ₄	W1 = 0.4	456	660	1360	1650	3400	3800
	W2 = 10	456	660	1360	1650	3400	3800
	W3 = 0	228	330	660	800	1600	1800
	W4 = 20	330	500	1000	1200	2400	2800
	R (kg)	660	1000	2000	2400	4800	5600
F ₅	W1 = 0.4	570	825	1700	2060	4020	4230
	W2 = 10	570	825	1700	2060	4020	4230
	W3 = 0	270	412	840	1000	1980	2140
	W4 = 20	426	630	1260	1500	3000	3400
	R (kg)	1140	1650	3400	4120	8200	9100
F ₆	W1 = 0.4	570	825	1700	2060	4020	4230
	W2 = 10	570	825	1700	2060	4020	4230
	W3 = 0	270	412	840	1000	1980	2140
	W4 = 20	426	630	1260	1500	3000	3400
	R (kg)	1140	1650	3400	4120	8200	9100

BETONOWE BLOKI OPOROWE DLA ŁUKÓW I KOLAN PCV

[illegible]

 <h1>Instech</h1> <p>Zakład Techniki Sanitarnej</p>	
<p>Projekt</p> <p>KOŁODZIOWA SIĘĆ WODOCIĄGOWA</p>	
<p>Adres obiektu</p> <p>UL. KOŁODZIOWA, 22, 32-414, 04-100 KOŁODZIOW, G.M. KOŁODZIOW</p>	
<p>Przebieg</p> <p>SCHEMAT MONTAŻU BŁOSZCZAKÓW OROWYCH</p>	
<p>Brzoza</p> <p>SANTARNA</p>	
<p>Trasobłą</p> <p>linia I iwerolowa</p>	<p>N. gwazewala</p> <p>MA/2001/POCS/07</p>
<p>Przebieg</p> <p>MA/2002/POCS/09</p>	<p>N. gwazewala</p> <p>MA/2002/POCS/09</p>
<p>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE</p>	
<p>Data: 07/2019.</p>	<p>Strona: 21</p>