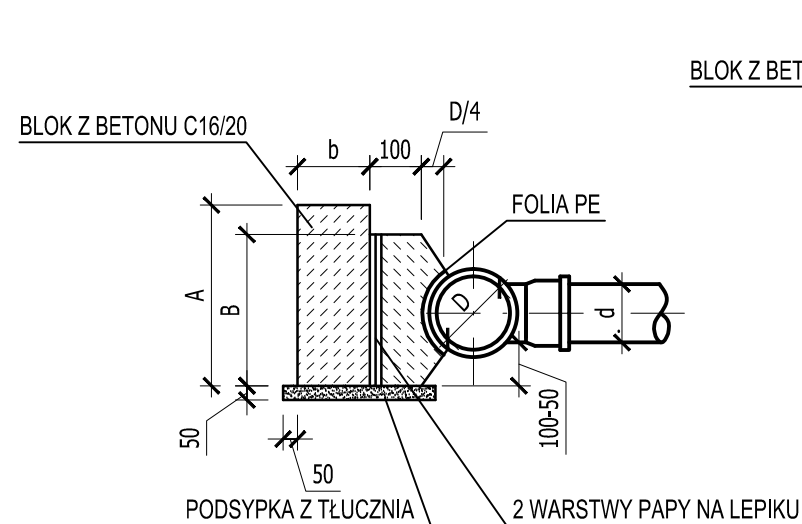


BETONOWE BLOKI OPOROWE

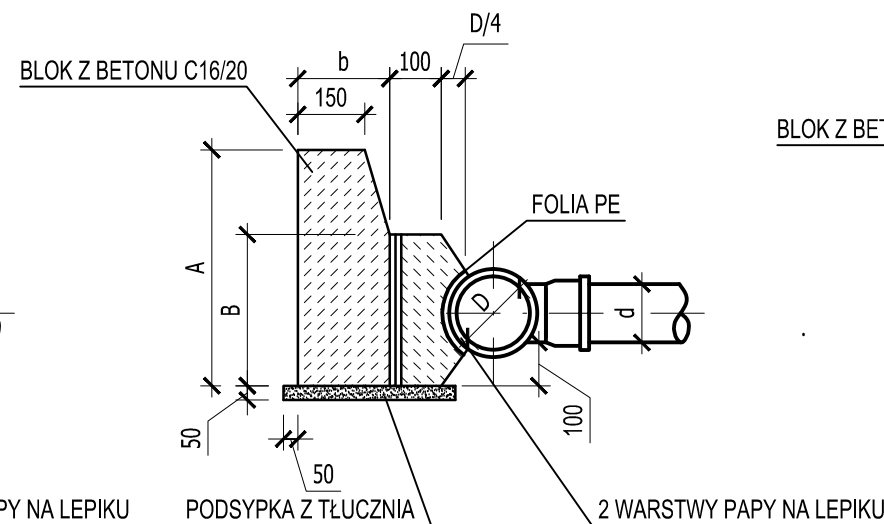
BLOK OPOROWY BETONOWY
C16/20 PRZY $h \leq 0,35m$

PRZEKRÓJ A-A



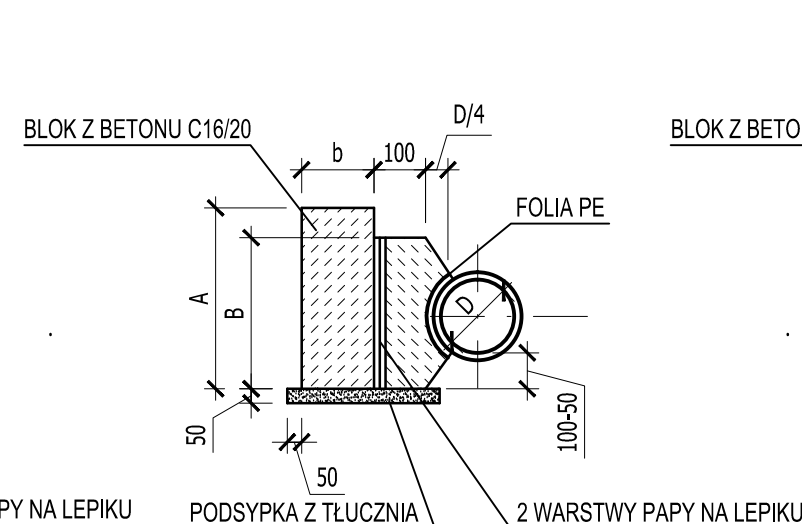
BLOK OPOROWY BETONOWY
C16/20 PRZY $h > 0,35m$

PRZEKRÓJ B-B

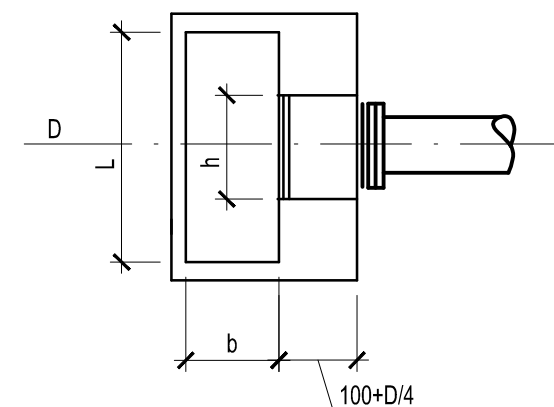
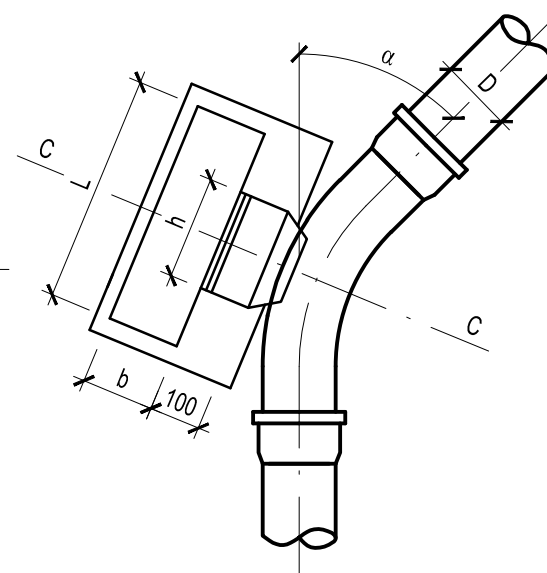
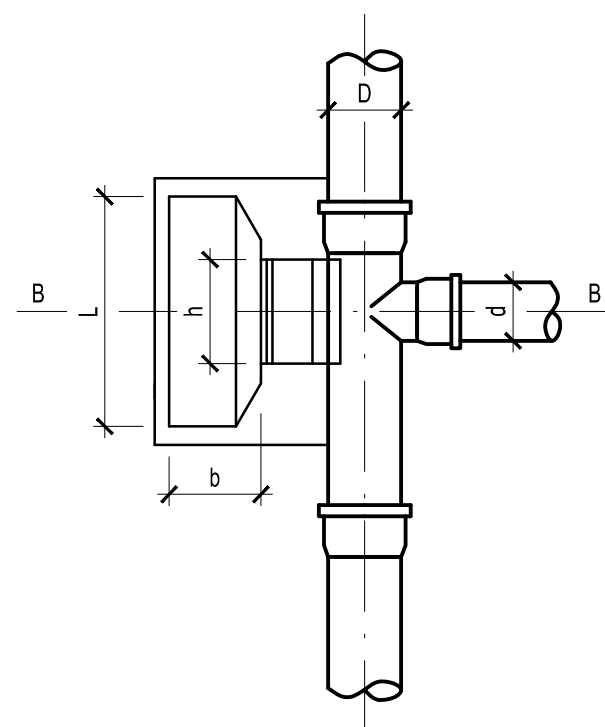
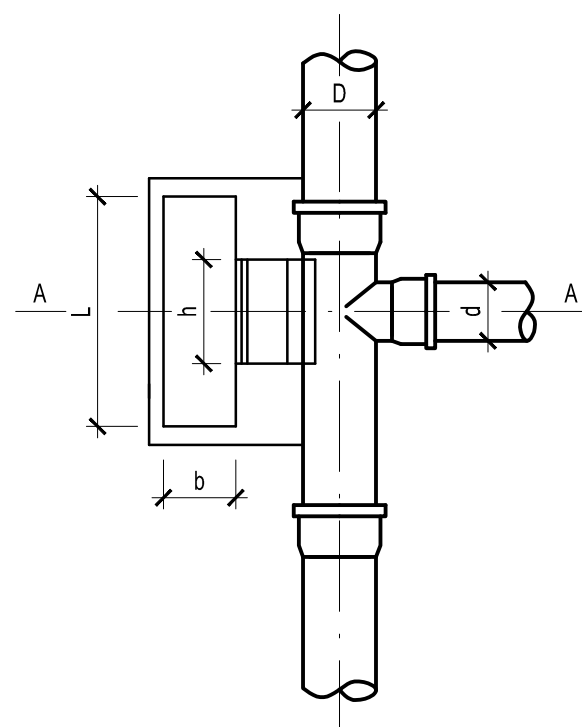
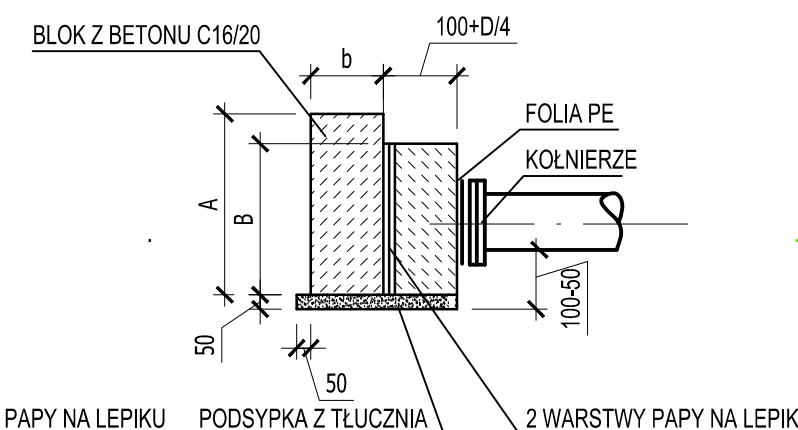


BLOK OPOROWY BETONOWY
C16/20 PRZY $\varnothing 80-200mm$

PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D



średnice nominalne trójnika	A	B	ciśnienie próbne 7,5 atm			ciśnienie próbne 15 atm		
			h	L	b	h	L	b
300/300	700	400	600	850	400	800	1250	400
300/250	600	300	400	850	300	650	1150	400
250/250								
300/250	500	250	300	750	300	350	900	300
200/200								
200/150	400	200	300	450	300	350	800	300
150/150								
150/100	300	200	300	300	250	300	400	250
100/100								

średnica nominalna	kąt α°	A	B	ciśnienie próbne 7,5 atm			ciśnienie próbne 15 atm		
				h	L	b	h	L	b
100	90	300	200	300	300	200	300	800	300
	45	300	200	250	300	200	300	500	300
	30	300	200	200	300	200	300	350	250
150	90	400	200	450	850	200	500	1000	250
	45	400	200	400	500	200	400	750	200
	30	400	200	400	500	200	400	750	200

Wymiary w mm

Inwestor:		Gmina Skoki ul. Ciastowicza 11; 62-085 Skoki			
Przedmiot opracowania:		Rozbudowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej na terenie miasta Skoki - ul. Kościuszki			
Nazwa rysunku:		BETONOWE BLOKI OPOROWE			
Autor	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Sikora Jacek	WKP/0156/POOS/03		-	7
Opracowujący:	mgr inż. Trajgis Agnieszka				
nr licencji Auto Cad LT: 347-56285676					