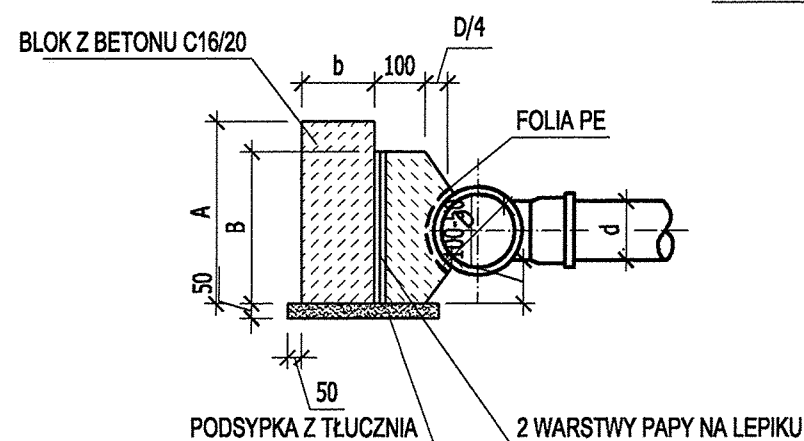


BETONOWE BLOKI OPOROWE 150

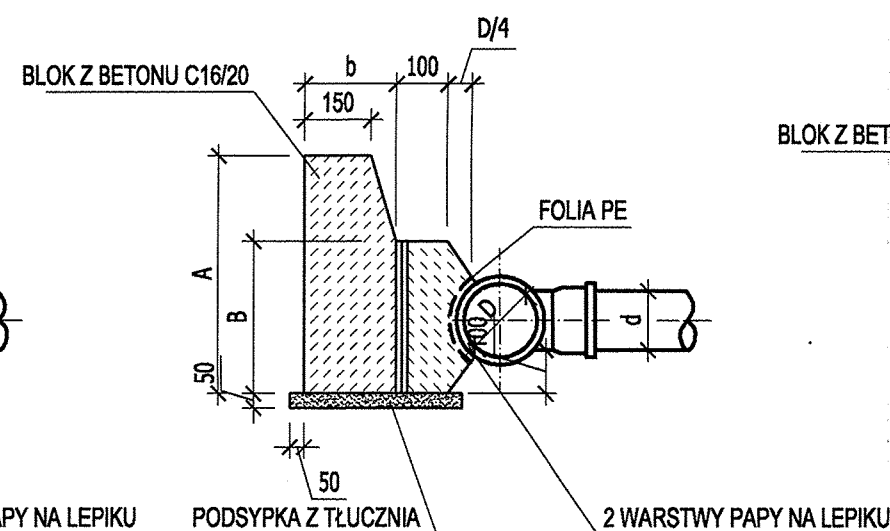
**BLOK OPOROWY BETONOWY
C16/20 PRZY $h \leq 0,35m$**

PRZEKRÓJ A-A



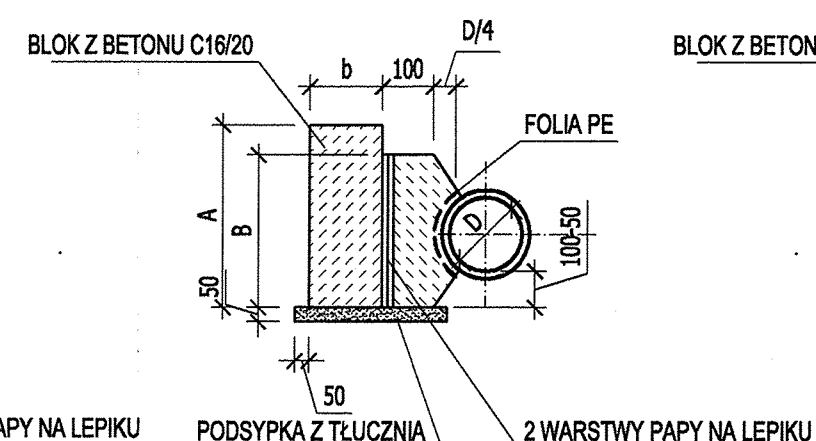
**BLOK OPOROWY BETONOWY
C16/20 PRZY $h > 0,35m$**

PRZEKRÓJ B-B

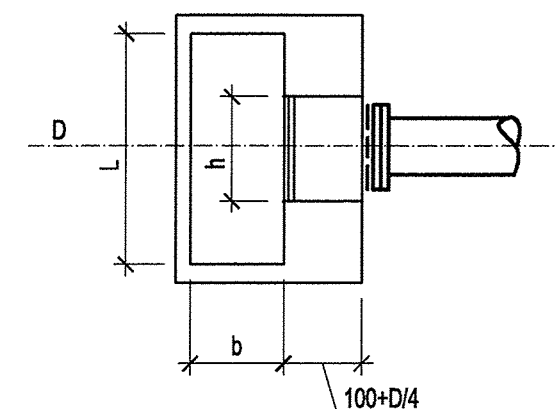
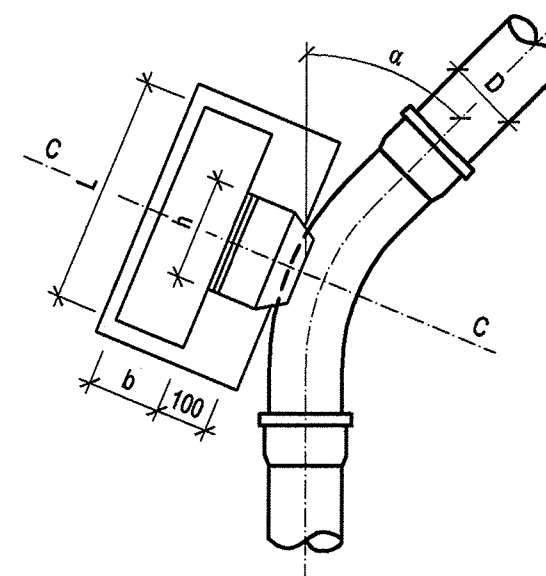
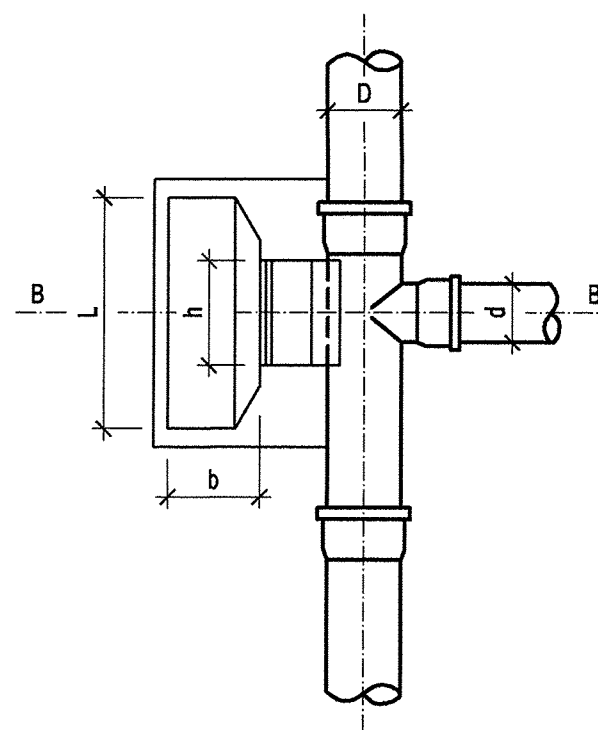
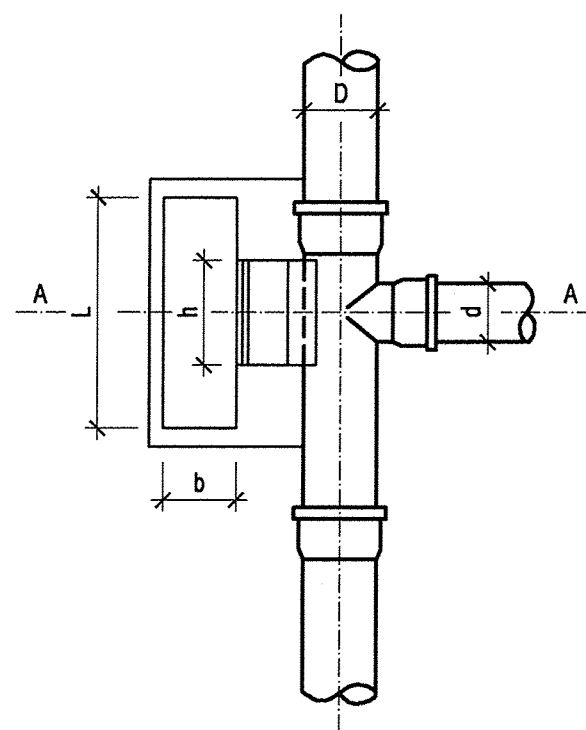
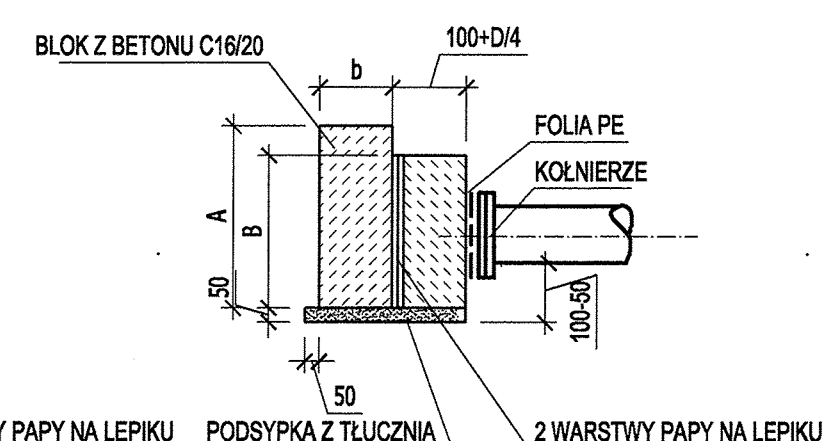


**BLOK OPOROWY BETONOWY
C16/20 PRZY $\varnothing 80-200mm$**

PRZEKRÓJ C-C



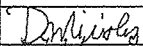
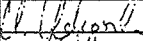

PRZEKRÓJ D-D



średnice nominalne trójnika	A	B	ciśnienie próbne 10 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 10 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:		Urząd Gminy w Lubaszu ul. Bolesława Chrobrego 37 , 64-720 Lubasz		<div>STUDIO DK</div> <div>Studio DK ul. Sielska 17d 60-129 Poznań tel./fax (61) 66 14 87 info@studiodk.pl www.studiodk.pl</div>	
Przedsięwzięcie:		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI NA TERENIE GMINY LUBASZ GM. LUBASZ			
Nazwa rysunku:		BETONOWE BLOKI OPOROWE			
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Opracowujący:	Barbara Dulńska	-		-	20
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WKP/0154/POOS/03			
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krysztofiak	WKP/0247/POOS/05			
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000					
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118					