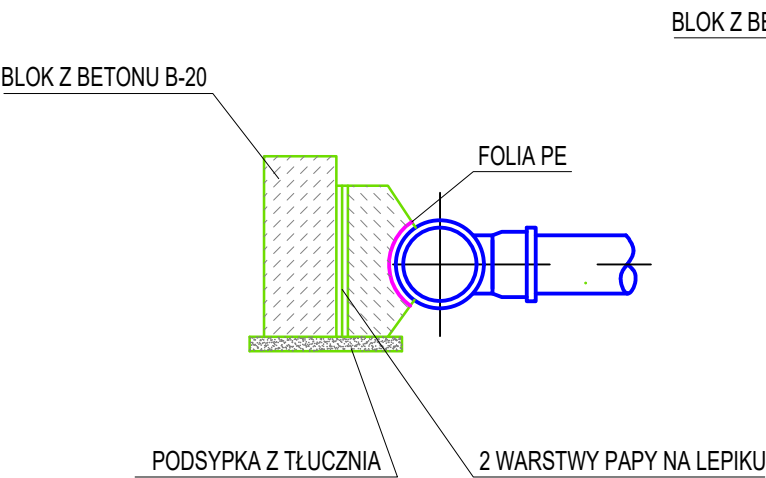


BETONOWE BLOKI OPOROWE

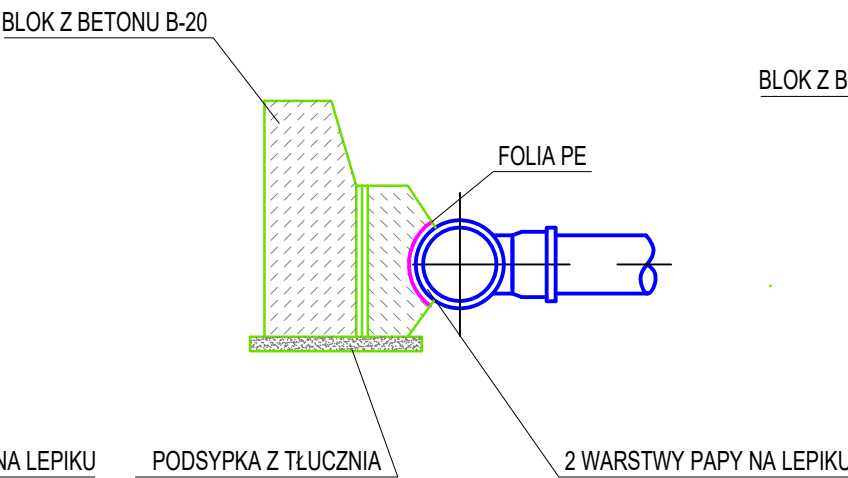
BLOK OPOROWY BETONOWY
B-20 PRZY $h \leq 0,35m$

PRZEKRÓJ A-A



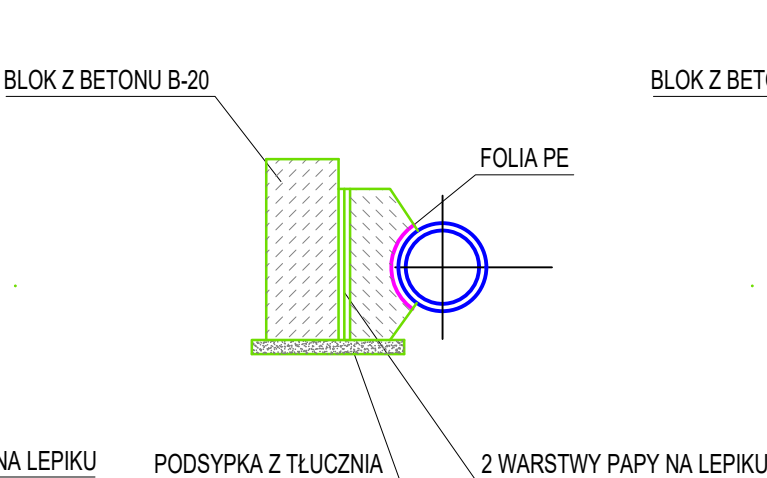
BLOK OPOROWY BETONOWY
B-20 PRZY $h > 0,35m$

PRZEKRÓJ B-B

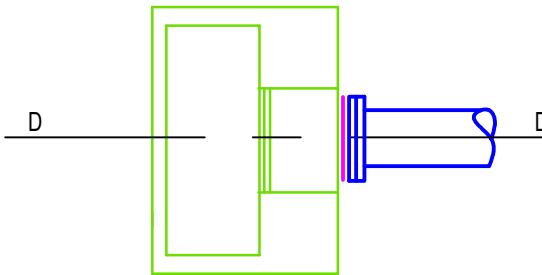
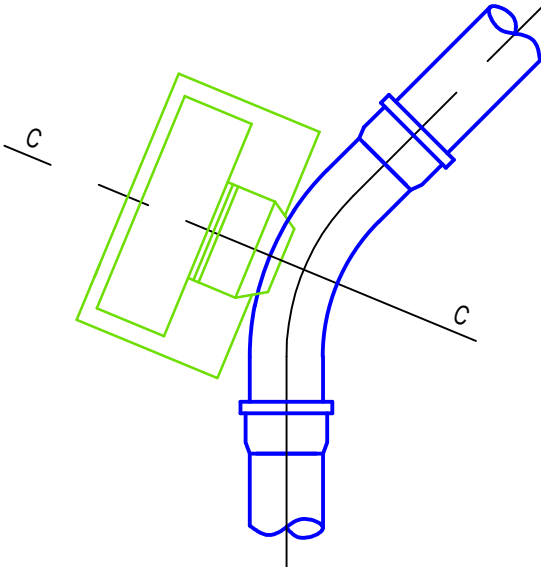
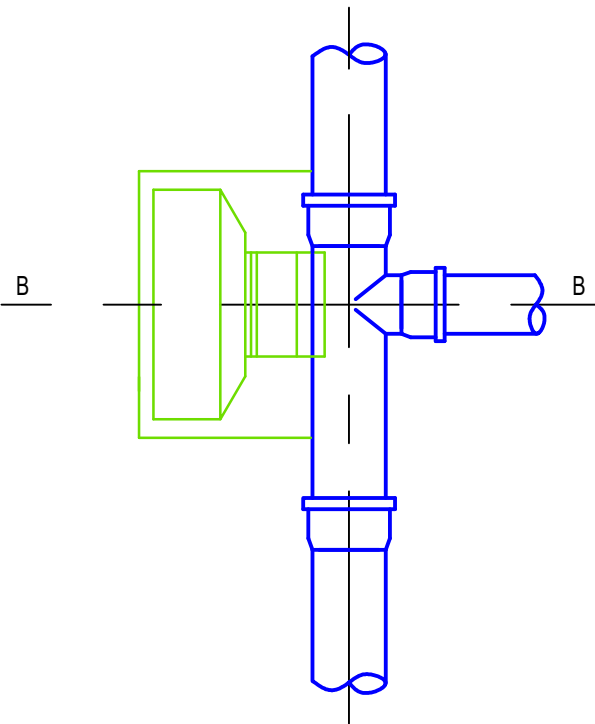
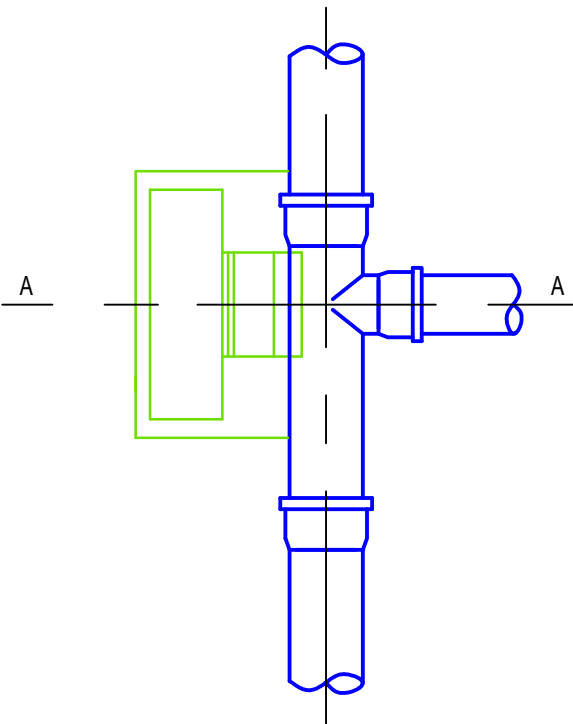
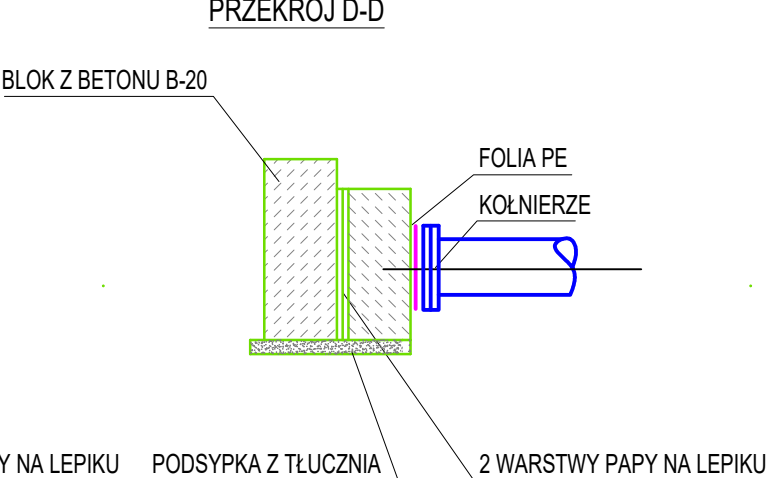


BLOK OPOROWY BETONOWY
B-20 PRZY $\varnothing 80 \div 200mm$

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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Dariusz Rogowski Posada, ul. Tuwima 1, 62-530 Kazimierz Biskupi				
TYTUŁ RYS.	BLOKI OPOROWE			
BRANŻA	SANITARNA	SKALA:	1:20	
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA UL. RYNEK W PYZDRACH	PROJEKT TECHNICZNY		
INWESTOR	MIATO PYZDRY Ulica Taczanowskiego 1; 62-310 Pyzdry	NR RYS.:	S-9	
ADRES INWESTYCJI	m. Pyzdry, obr. ewid. Pyzdry	DATA	09/2021	
		NR. UPR./ SPEC.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. D. Rogowski	GP 7342/4/94 instalacyjno-inżynieryjna		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. A. Chałas	UAN-7342/5/96 instalacyjna		