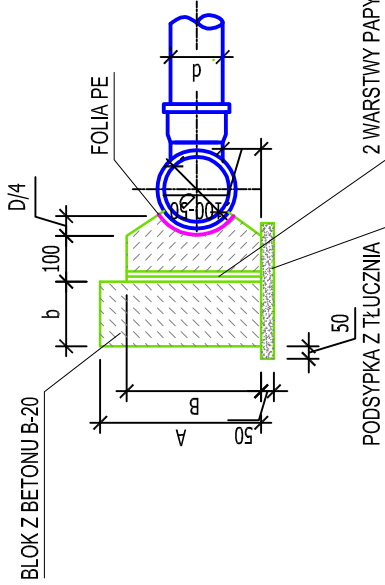


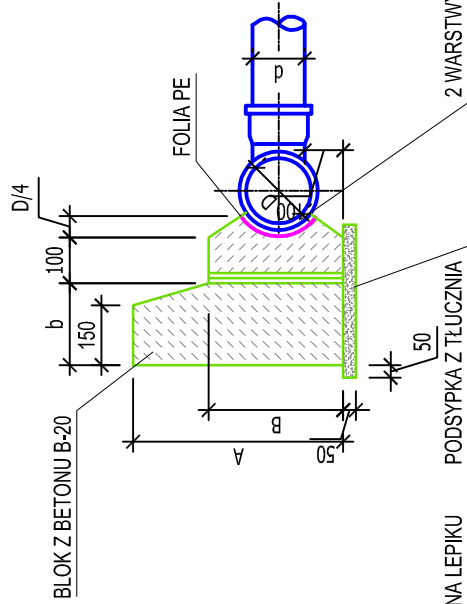
BLOK OPOROWY BETONOWY
B-20 PRZY h≤0,35m

PRZEKRÓJ A-A



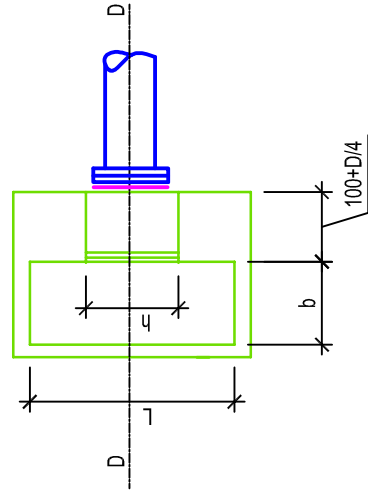
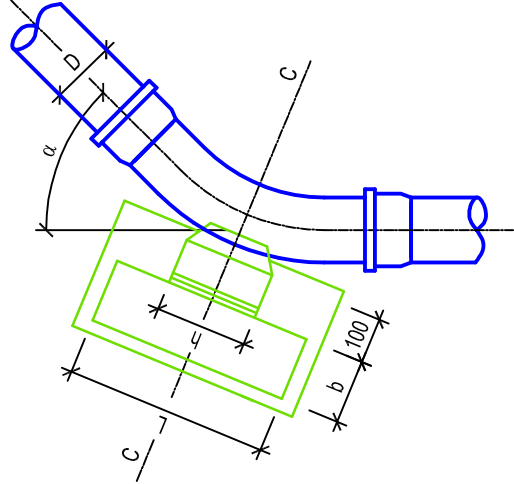
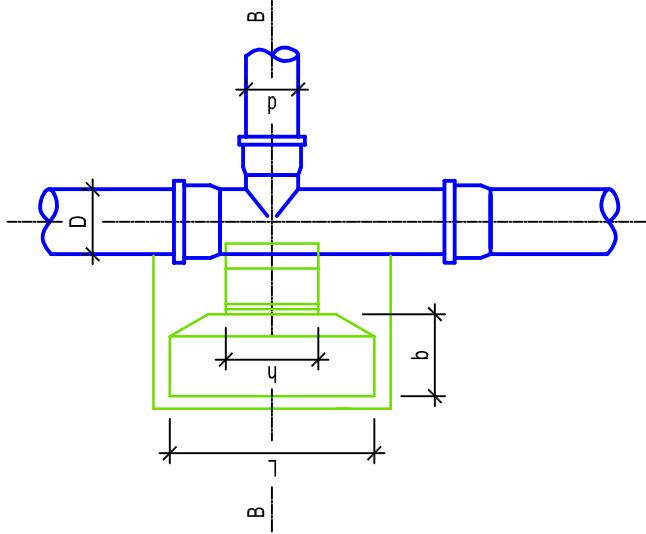
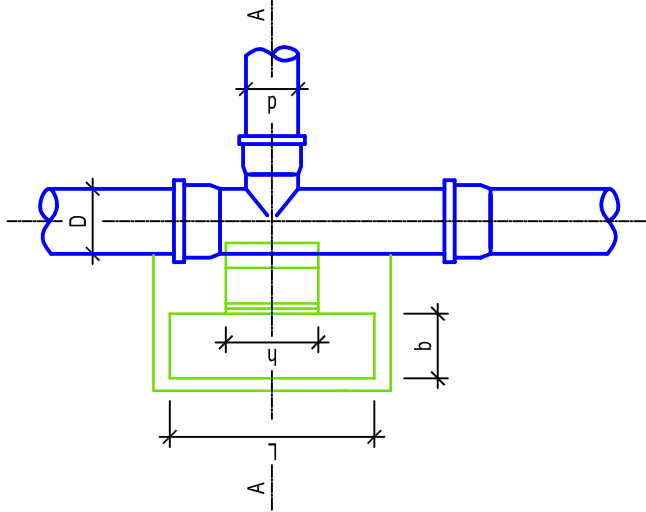
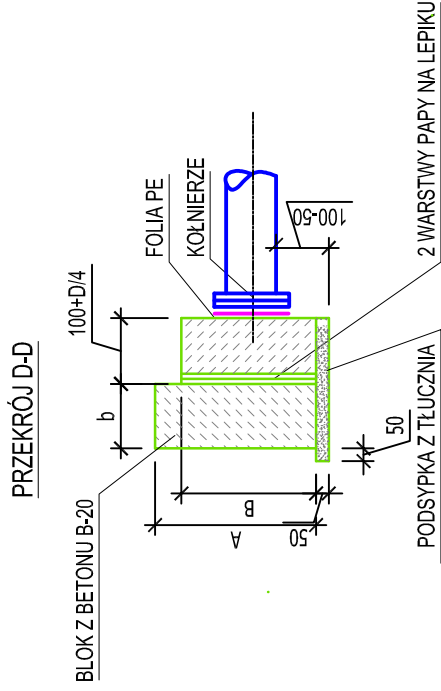
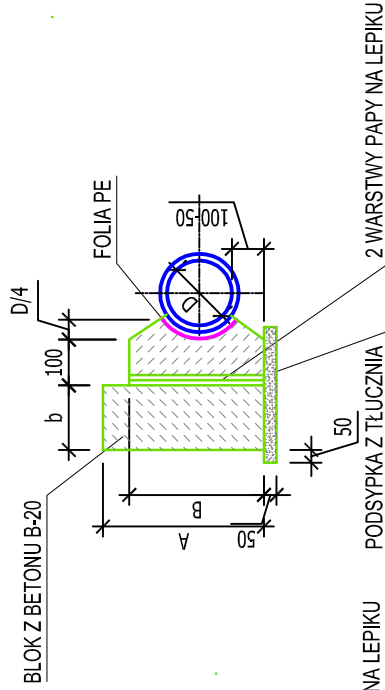
BLOK OPOROWY BETONOWY
B-20 PRZY h>0,35m

PRZEKRÓJ B-B



BLOK OPOROWY BETONOWY
B-20 PRZY Ø80÷200mm

PRZEKRÓJ C-C



šredice nominalne trojnika	A	B	cisnjenje prbne 7,5 atm				cisnjenje prbne 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										

střední nominální	kat. α°	A	B	číslenice průbě 7,5 atm				číslenice průbě 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

Projektowanie i Nadzór w Budownictwie mgr inż. Stanisław Basiński

URZĄD MIEJSKI W SOMPOLNIE

TYTUŁ PROJEKTU	Sieć wodociągowa rozdzielcza do działek budowlanych w m. Biele, gmina Sompolno
----------------	--

BLOKI OPOROWE

NR ZLECENIA

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS	BRANŻA	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Dariusz ROGOWSKI	GP7342/4/94		SANITARNA	1 : 20	8.2009 r.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Stanisław Basiński	UAN7342/5/96				
KIER.PRAC.	mgr inż. Stanisław Basiński			NR RYS.		

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

