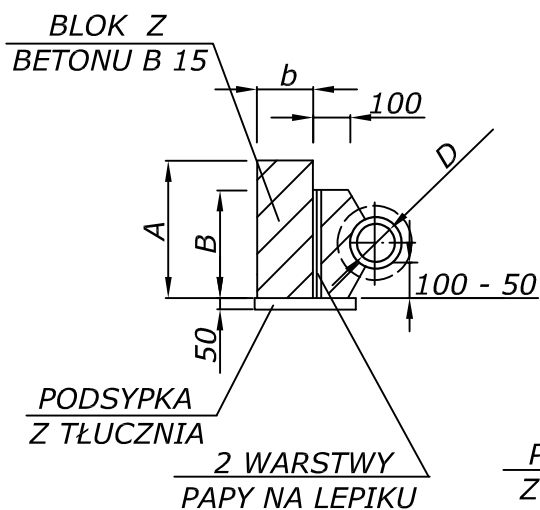
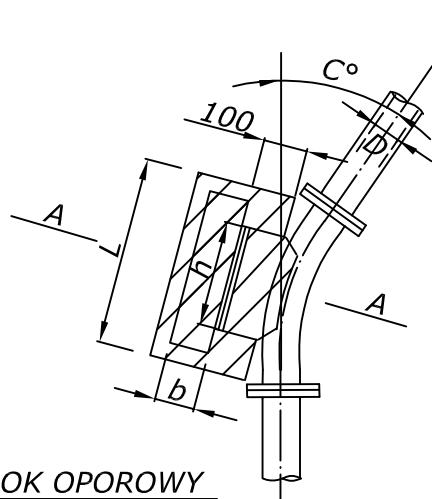
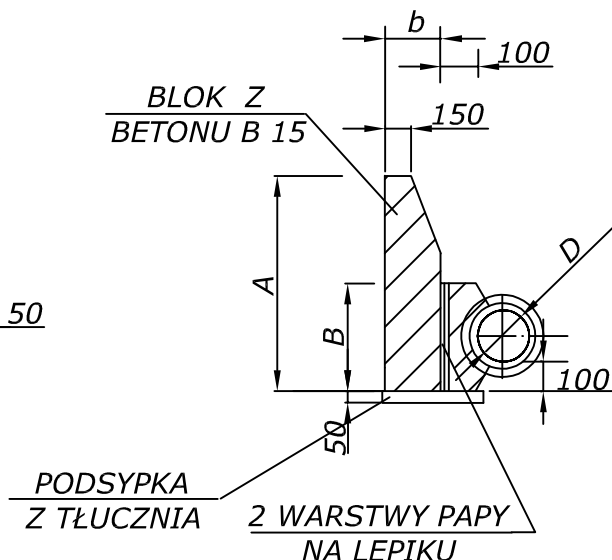


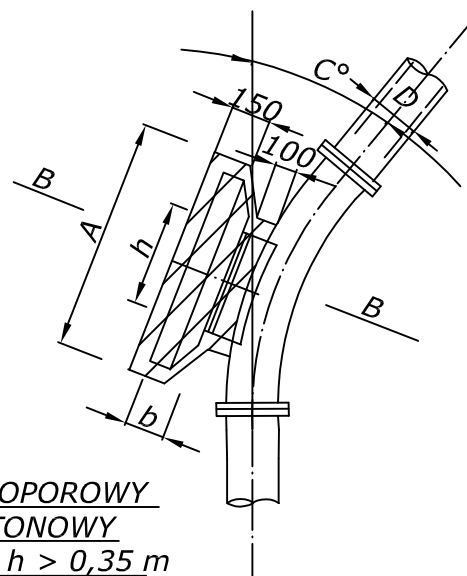
BLOK OPOROWY BETONOWY  
PRZY  $\varnothing$  80 - 200  
PRZEKRÓJ A - A



BLOK OPOROWY BETONOWY  
PRZY  $\varnothing$  200 - 300  
PRZEKRÓJ B - B



BLOK OPOROWY  
BETONOWY  
PRZY  $h < 0,35$  m



BLOK OPOROWY  
BETONOWY  
PRZY  $h > 0,35$  m

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

WEWNĘTRZNA ŚREDNICE $D$ mm	KĄT ZAŁ. $C^\circ$	$A$ mm	$B$ mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 7,5 ATN			CIŚNIENIE PRÓBNE 15 ATN		
				$h$	$L$	$b$	$h$	$L$	$b$
80	90	300	200	200	300	200	300	550	250
	45	300	200	200	300	200	300	300	200
	30	300	200	200	300	200	200	300	200
150	90	400	200	300	770	250	450	1040	380
	45	400	200	300	520	250	400	640	250
	30	400	200	300	520	250	400	640	250
200	90	600	250	450	1040	250	600	1290	380
	45	500	250	450	520	250	450	770	250
	30	450	250	450	520	250	450	770	250
250	90	700	300	600	1290	380	650	1540	570
	45	550	300	600	640	380	600	1040	380
	30	500	300	600	520	250	600	770	250
300	90	800	400	650	1420	380	950	1690	570
	45	550	400	650	770	380	950	1290	380
	30	500	400	650	640	250	650	900	250

BIURO PROJEKTÓW <b>"KANARYS" - POZNAŃ</b>					Zadanie Inwestycyjne BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W REJONIE UL. PARKOWEJ W ŚREMIE	
Projektował	Ryszard Owsianowski	210/90/Pw	05.2018		Miejscowość <b>ŚREM, ul. Parkowa</b>	
Opracował	Joanna Felska		05.2018			
Sprawdził	Hanka WITKOWSKA	327/87/Pw	05.2018		Treść rys. BLOKI OPOROWE - ZAŁAMANIA SIECI	
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis		
sanitarna w-k					Skala Nr rys. <b>12</b>	