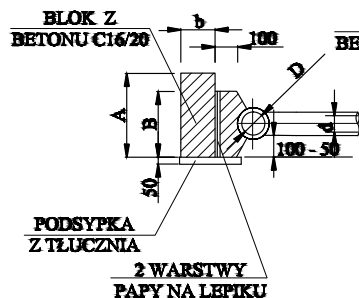
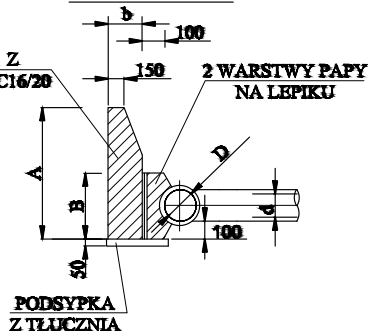


## BLOKI OPOROWE DLA RUR Z PE

**BLOK OPOROWY BETONOWY  
PRZY  $\phi$  80 - 200  
PRZĘKRÓJ A-A**

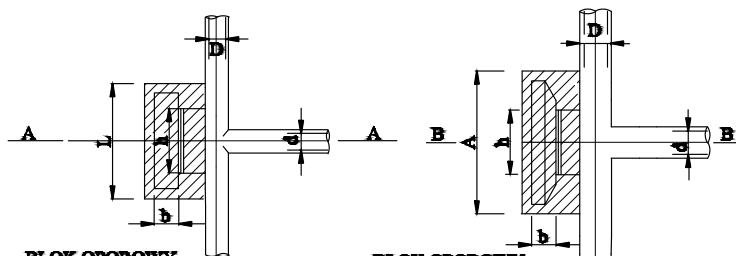


**BLOK OPOROWY BETONOWY  
PRZY  $\phi$  200 - 300  
PRZĘKRÓJ B-B**



**WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH**

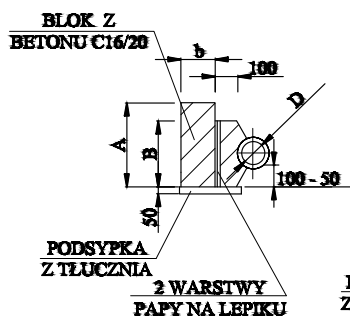
ŚREDNICE NOMINALNE TRÓJNIKA	A mm	B mm	CIŚNIENIE PRÓBNE 7,5 ATN			CIŚNIENIE PRÓBNE 15 ATN		
			h	L	b	h	L	b
300/300	700	400	600	850	400	800	1250	400
300/250	600	300	400	850	300	650	1150	400
250/250								
250/200	500	250	300	750	300	350	900	300
200/200								
200/150	400	200	300	450	300	350	800	300
150/150								
150/100	300	200	300	300	250	300	400	250
100/100								



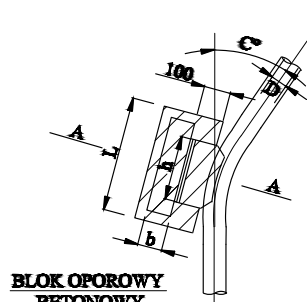
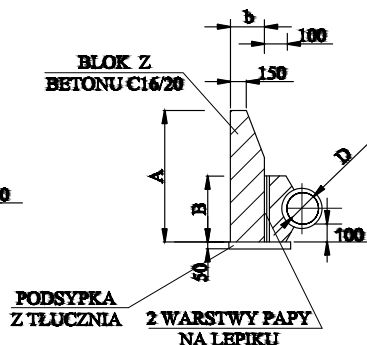
**BLOK OPOROWY  
BETONOWY  
PRZY  $h < 0,35$  m**

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

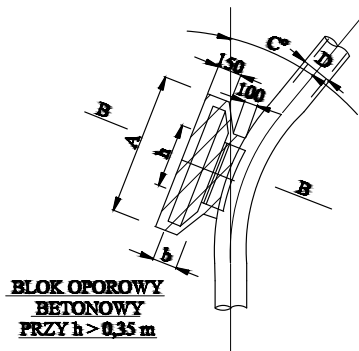
**BLOK OPOROWY BETONOWY  
PRZY  $\phi$  80 - 200  
PRZĘKRÓJ A-A**



**BLOK OPOROWY BETONOWY  
PRZY  $\phi$  200 - 300  
PRZĘKRÓJ 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°	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
100	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

**BLOKI OPOROWE WYKONAĆ Z BETONU  $\text{C16/20}$   
RURY PE OWINAĆ FOLIĄ PE HD PRZED OBETONOWANIEM**



ST PROJEKT Jacek Staniek  
Kąty 53, 29-100 Włoszczowa  
NIP 6090010369, tel. 600 319 265

Inwestor:	Burmistrz Przedborza ul. Mostowa 29 97-570 Przedbórz		
Nazwa inwestycji:	Rozbudowa ul. Stodolnianej w miejscowości Przedbórz w ramach zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej ul. Stodolniana w Przedborzu”		
Adres inwestycji:	m. Przedbórz ul. Stodolniana		
Stadium:	PT	Branża:	SANITARNA
Nazwa rysunku:	Schemat bloków oporowych		Numer rysunku: S3
			Data: 09.2023
			Skala rys.: -
Zespół autorski:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia	Podpis:
Projektant branży sanitarnej:	mgr inż. Roman Książnik	LOD/1490/POOS/10	
Sprawdzający branży sanitarnej:	mgr inż. Katarzyna Sztangreciak	LOD/3021/PWBS/16	