

BLOK OPOROWY BETONOWY

PRZY 80 - 200

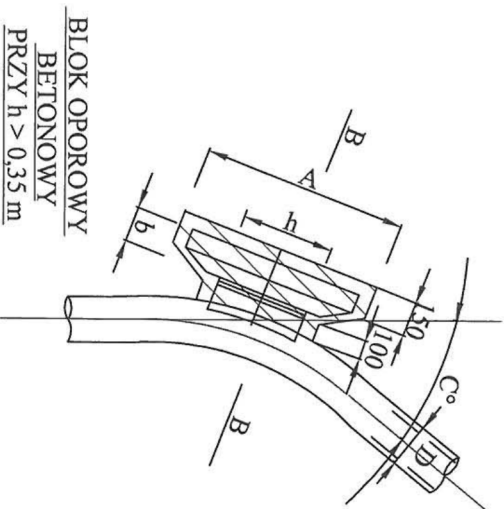
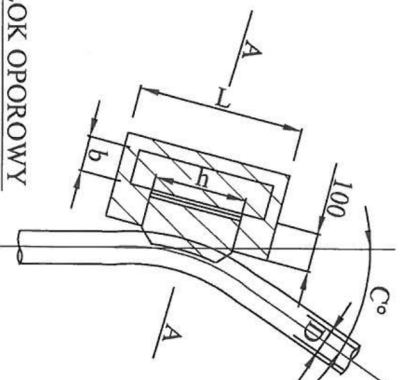
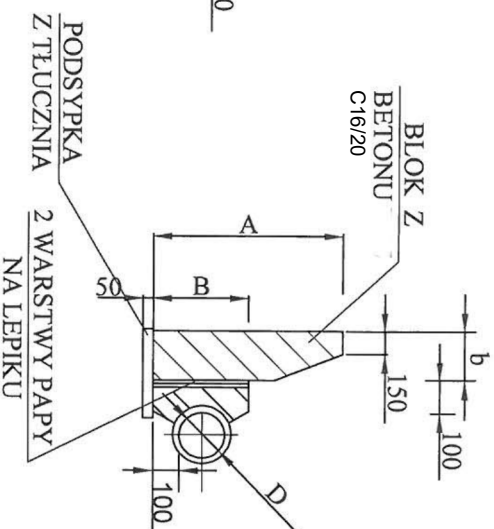
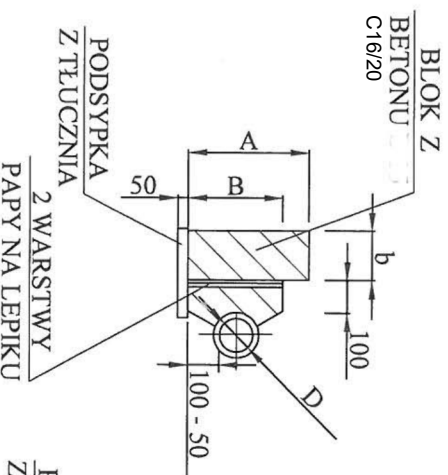
PRZEKRÓJ A-A

BLOK OPOROWY BETONOWY

PRZY Ø 200 - 300

PRZEKRÓJ B-B

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH



WĘWNĘTRZNA 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	200	300	550	250
		45		300	200	200	300	200	300	200	300	300	200
	100	30		300	200	200	300	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 C16/20

RURY PE OWINĄĆ FOLIĄ PE HD PRZED OBETONOWANIEM

Nazwa zadania:	Przebudowa sieci wodociągowej w Chechnach w kierunku ujęcia wody dz. nr ewid. 2173				
Adres obiektu:	m. Chechny	Investor:	Gmina Chechny Pl. 2 Czerwca 4, 26-060 Chechny		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY				
Nazwa rysunku:	BLOK OPOROWE DLA RUR Z PE			Skala	-
	Nazwisko	Nr upraw.	Specjalność	Podpis	
Projektował	mgr inż. Jan Macheta	559/94/Ld	inżynier nadzoru w budownictwie		
Opracował	mgr inż. Krzysztof Piątek				
Sprawił	mgr inż. Tomasz Religa	POK/0009/ POOS/07	inżynier nadzoru w zakresie sieci i urządzeń		
				Data 10.2022	Nr rys. 7