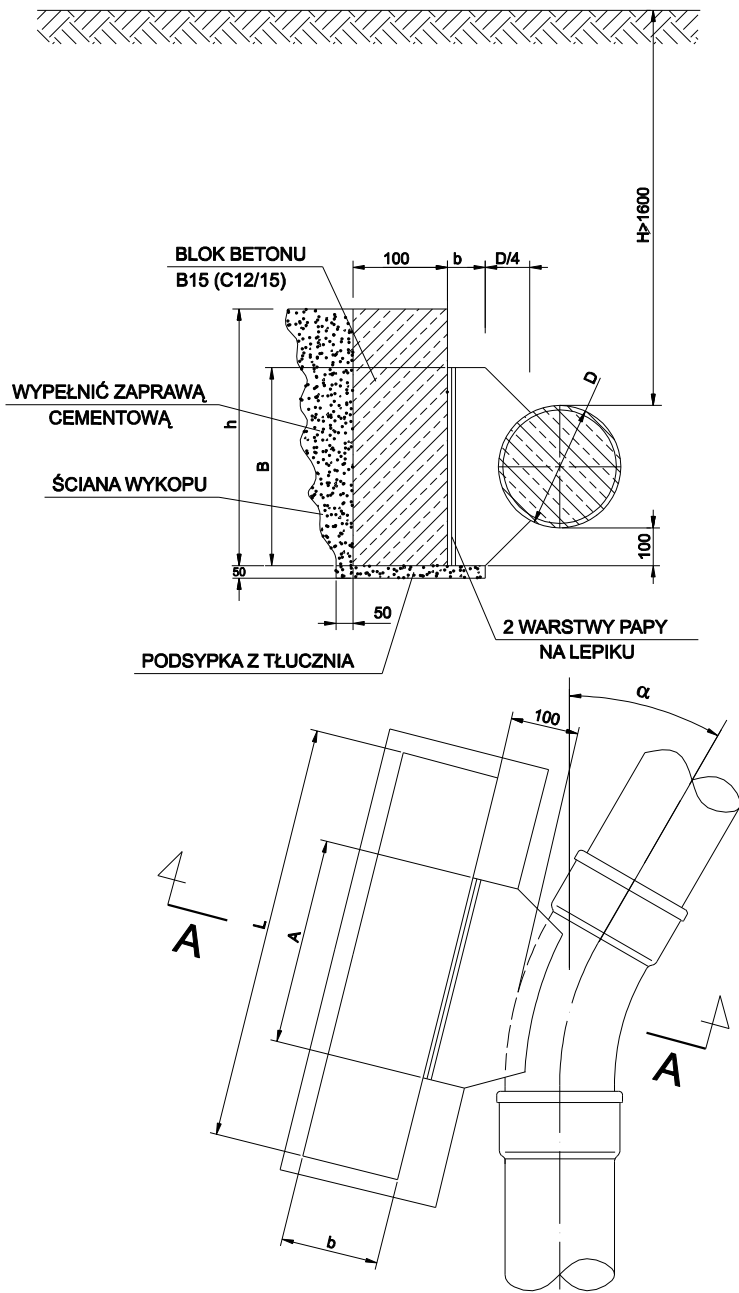


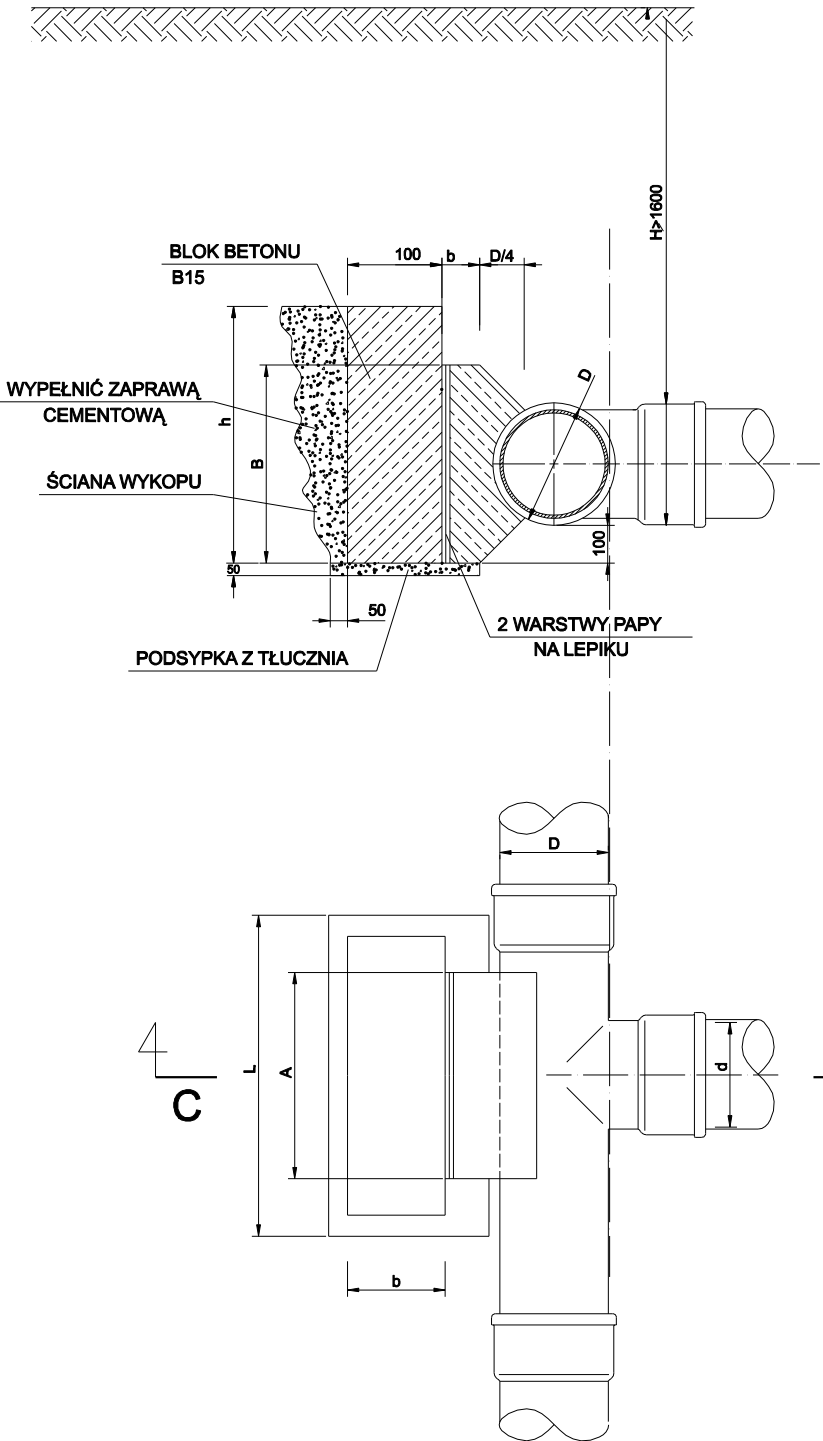
BLOKI OPOROWE  
PRZY ZAŁAMANIACH TRASY WODOCIĄGOWEJ

PRZEKRÓJ A-A  
przy Ø110-Ø160



BLOKI OPOROWE  
PRZY ROZGAŁĘZIENIACH TRASY WODOCIĄGOWEJ

PRZEKRÓJ B-B  
przy Ø110-Ø160



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH  
PRZY ZAŁAMANIACH TRASY WODOCIĄGOWEJ

GRUNTY MOKRE						
Średnica rurociągu Dnom	Kąt załamania	A	B	Ciśnienie próbne 10 atm		
				h	L	b
mm	°	mm	mm	mm	mm	mm
90-110	60-90	300	250	350	600	300
	45	300	250	300	500	300
	11-30	300	250	300	350	250

GRUNTY SUCHE I WILGOTNE						
Średnica rurociągu Dnom	Kąt załamania	A	B	Ciśnienie próbne 10 atm		
				h	L	b
mm	°	mm	mm	mm	mm	mm
90-110	60-90	300	200	300	500	250
	45	300	200	300	300	200
	11-30	300	200	200	300	200

WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH  
PRZY ROZGAŁĘZIENIACH I REDUKCJI TRASY WODOCIĄGOWEJ

GRUNTY MOKRE							
Średnica nominalna trójnika		A	B	Ciśnienie próbne 10 atm			UWAGI
				h	L	b	
mm		mm	mm	mm	mm	mm	
110	110	300	200	300	400	250	Ř110/90

GRUNTY SUCHE I WILGOTNE							
Średnica nominalna trójnika		A	B	Ciśnienie próbne 10 atm			UWAGI
				h	L	b	
mm		mm	mm	mm	mm	mm	
110	110	300	200	300	400	250	Ř110/90

NAZWA OBIEKTU:				Rysunek
PROJEKT WYKONAWCZY				5.2
budowa ul. Heweliusza i Śniadeckich w Grójcu				Skala
NAZWA RYSUNKU:				bez skali
SIEĆ WODOCIĄGOWA				Data
Bloki oporowe				12.2010
PROJEKTOWAŁ:	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	
	mgr inż. Janusz Skiba	sanitarna PDK/0111/POOS/08		
SPRAWDZIŁ:	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	
	mgr inż. Bogusław Myszkiewicz	sanitarna Wa-617/94		