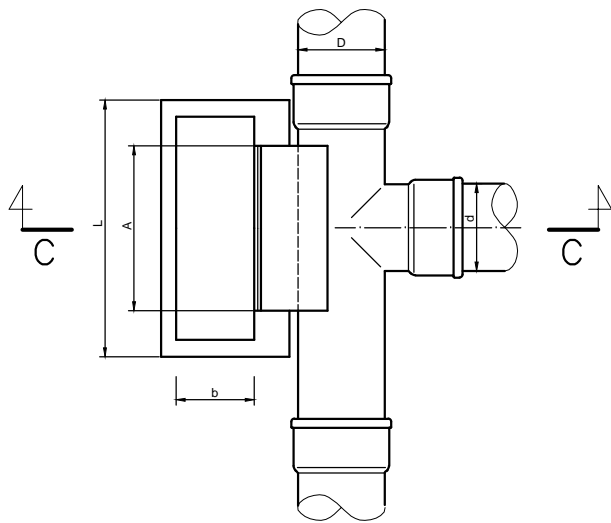
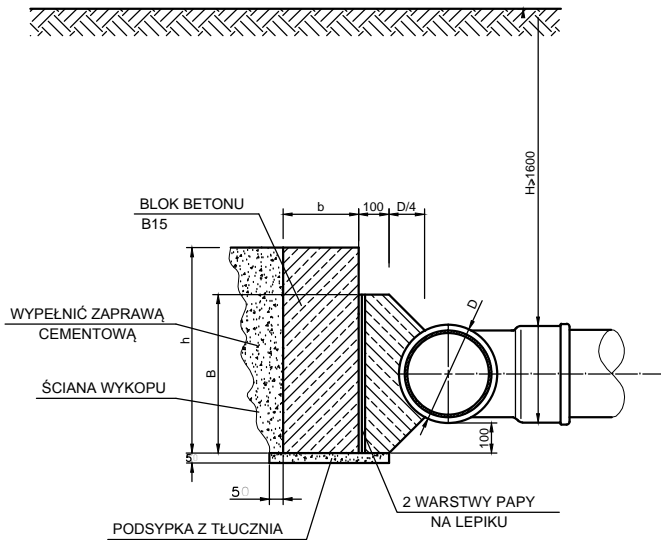


BLOKI OPOROWE
PRZY ROZGAŁĘZIENIACH TRASY WODOCIĄGOWEJ

PRZEKRÓJ B-B
przy Ø110-Ø160



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	
160	160	400	250	500	700	300	Ø150/150
160	110	300	200	300	400	250	Ø150/100

GRUNTY SUCHE I WILGOTNE							
Średnica nominalna trójnika		A	B	Ciśnienie próbne 10 atm			UWAGI
				h	L	b	
mm		mm	mm	mm	mm	mm	
160	160	400	250	350	600	300	Ø150/150
160	110	300	200	300	400	250	Ø150/100

NAZWA OBIEKTU:				Rysunek
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				7
Budowa sieci wodociągowej z przyłączami				Skala
w ulicy Zdrojowej w Grójcu				bs
NAZWA RYSUNKU:				Data
Bloki oporowe - rozgałęzienia trasy				08.2013
	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Skiba	sanitarna PDK/0111/POOS/08		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Beata Skiba			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ewa Wilhelmi	sanitarna MAZ/0164/POOS/05		