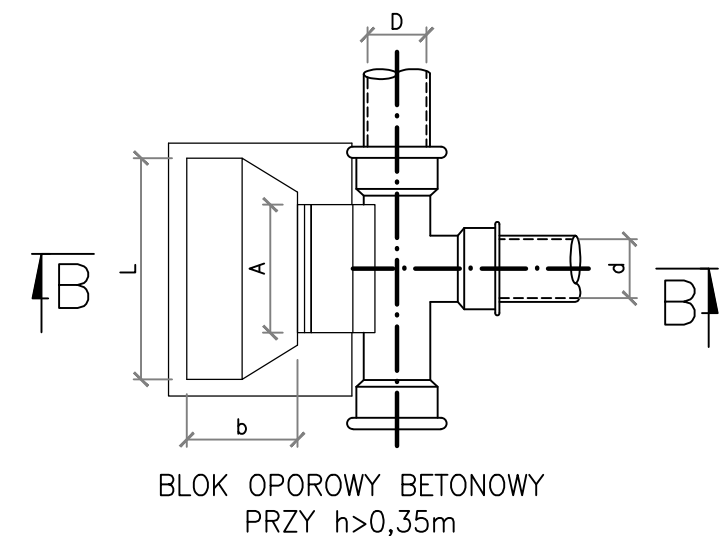
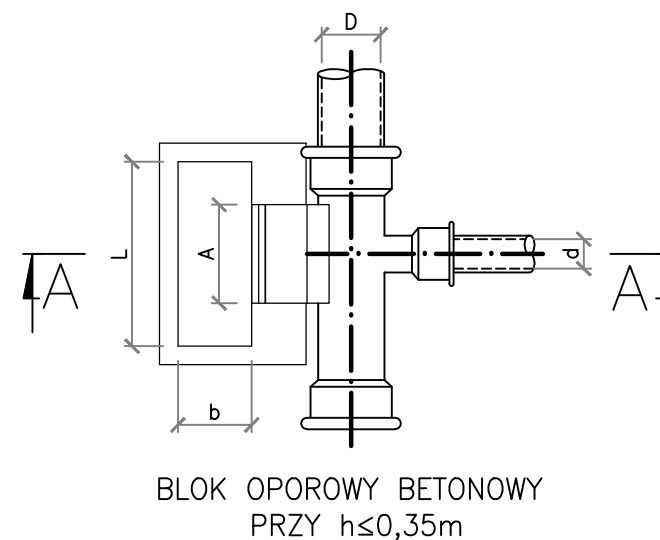
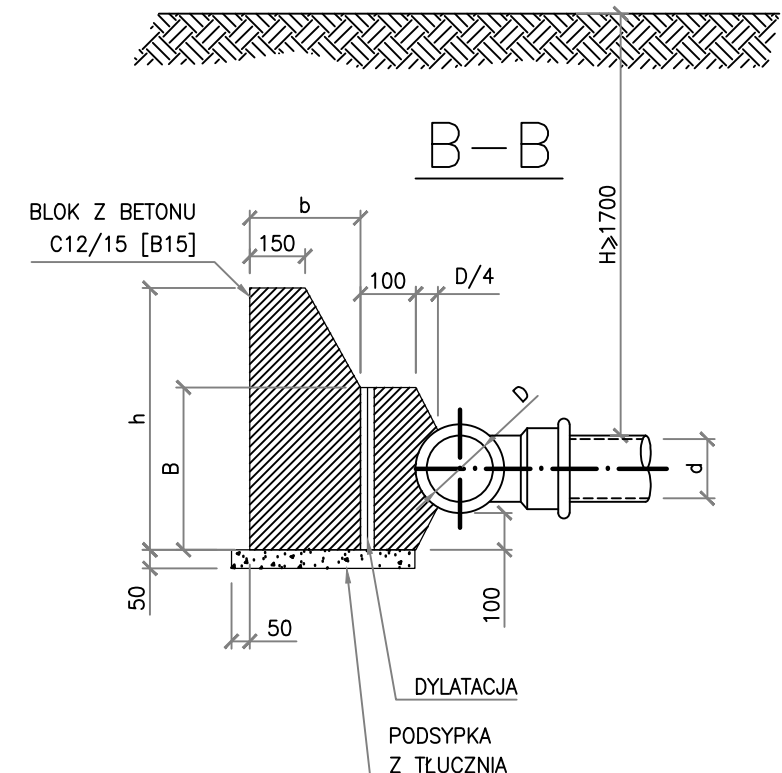
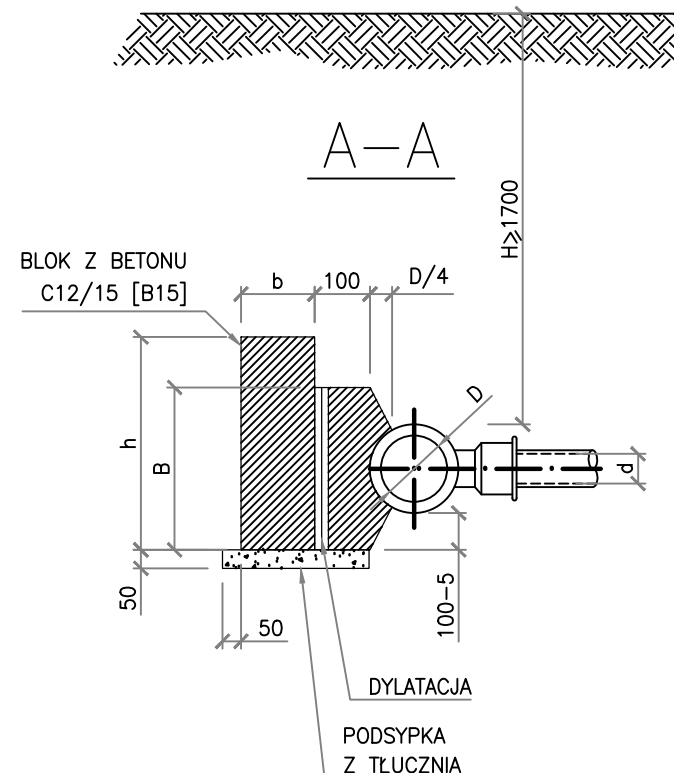



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH W GRUNTACH SUCHYCH I WILGOTNYCH

ŠREDNICE NOMINALNE TRÓJNIKA	A [mm]	B [mm]	CÍSNIENIE PRÓBNE 7,5 bar			CÍSNIENIE PRÓBNE 15 bar		
			h	L	b	h	L	b
400/400	800	500	800	900	400	1000	1300	450
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*								

ŠREDNICE NOMINALNE TRÓJNIKA	A [mm]	B [mm]	CÍSNENIE PRÓBNE 7,5 bar			CÍSNENIE PRÓBNE 15 bar		
			h	L	b	h	L	b
400/400	800	500	800	1460	450	900	1900	500
300/300	700	400	600	1350	400	800	1800	400
300/250	600	300	600	900	400	750	1400	400
250/250								
250/200	500	250	400	800	300	600	1150	300
200/200								
200/150*	400	200	400	500	300	500	800	300
150/150								
150/100	300	200	300	300	250	300	500	250
100/100*								



BLOKI OPOROWE BETONOWE NALEŻY WYKONAĆ Z BETONU min. C15/12-[B15].

 Koncept plus Monika Burczyn Pl. Moniuszki 5B, 25-334 Kielce tel./fax +48 41 344 44 08; e-mail: koncept@konceptplus.pl				
TEMAT: BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I PRZYŁĄCZWA KANALIZACJI SANITARNYCH DO BUDYNKU UŻYTKOWEGO PRZY UL. KUSOCIŃSKIEGO 15		BRANŻA: SANITARNA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI SANITARNEJ		Nr rys.: 7.1 Skala: ---
		PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHEMAT - BLOKI ODPOROWE PRZY ROZGAŁĘZIENIACH		
		Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
BRANŻA SANITARNA Projektował:	inż. Monika Burczyn	SWK/0134/PWOS/04		07.2024
BRANŻA SANITARNA Sprawdził:	mgr inż. Dorota Szywała	SWK/0047/POOS/05		07.2024