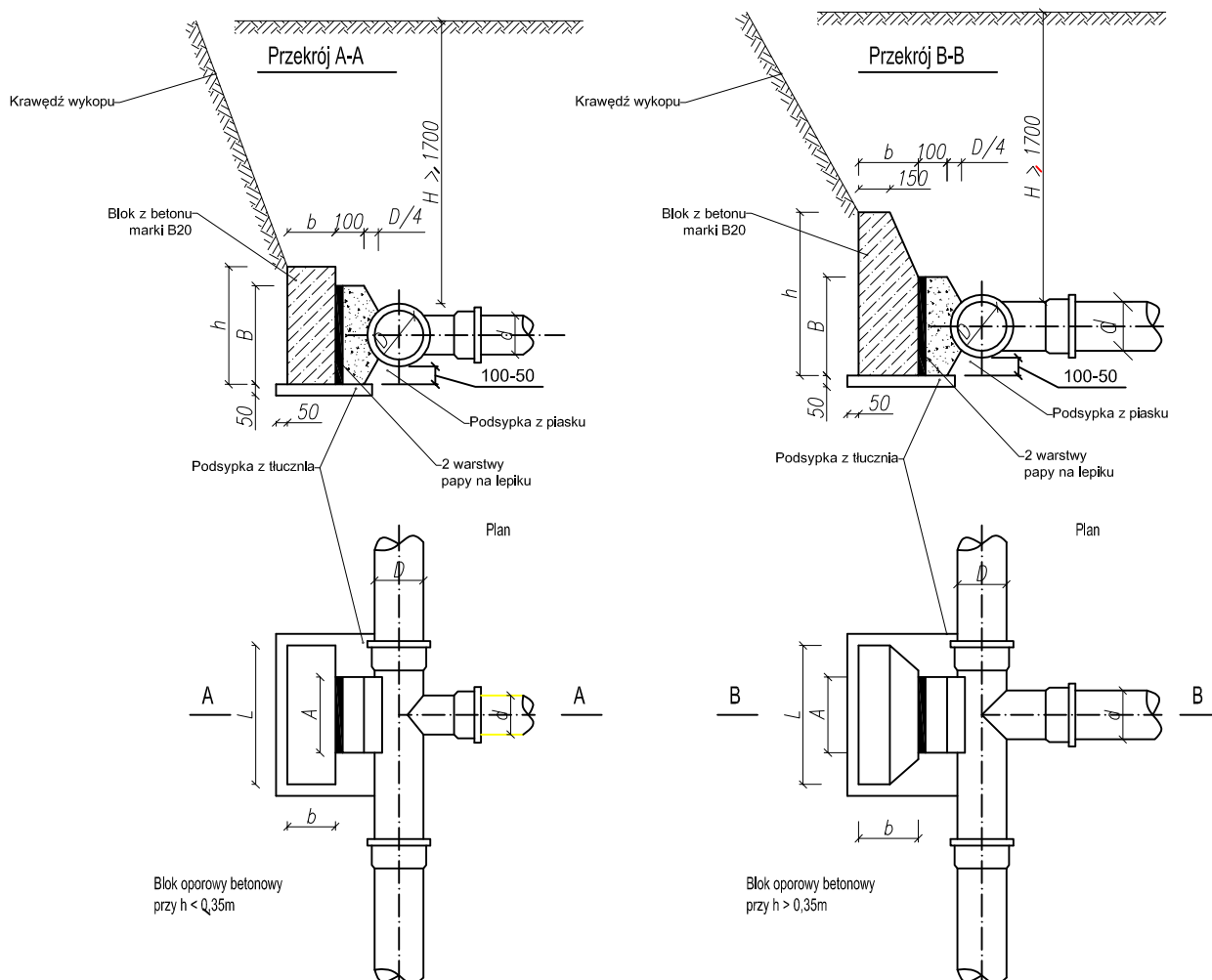


Bloki oporowe przy rozgałęzieniach trasy wodociągowej



WYMIARY BŁOKÓW OPOROWYCH
GRUNTY SUCHY I WILGOTNE

Średnica nominalna trójnika	A [mm]	B [mm]	Ciśnienie próbne 7,5bar			Ciśnienie próbne 15bar		
			h [mm]	L [mm]	b [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]
300/300	700	400	600	850	400	800	1250	400
300/250	600	300	400	850	300	650	1110	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								

WYMIARY BŁOKÓW OPOROWYCH
GRUNTY MOKRE

Średnica nominalna trójnika	A [mm]	B [mm]	Ciśnienie próbne 7,5bar			Ciśnienie próbne 15bar		
			h [mm]	L [mm]	b [mm]	h [mm]	L [mm]	b [mm]
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 wykonać z betonu B-20

Rury owinać folią PE-HD przed obetonowaniem

Objekt	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Skórzanej wraz z odejściami (przyłączami) w granicach pasa drogowego.				
Adres	Działka nr 159/35, 159/37, 173/2, 173/7, 175/1, 175/3, 176/2, 176/3, 190/1, 190/2, 193 Obręb: 200202_4.0044 Czarna Białostocka; gm. Czarna Białostocka				
Inwestor	"Przedsiębiorstwo Komunalne" w Czarnej Białostockiej Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 62; 16-020 Czarna Białostocka				
Przedmiot rysunku	BLOKI OPOROWE			Skala	Nr.rys 10
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Sławomir Majewski	INSTALACJE SANITARNE	PDL/0115/POOS/08	26.06.2017	