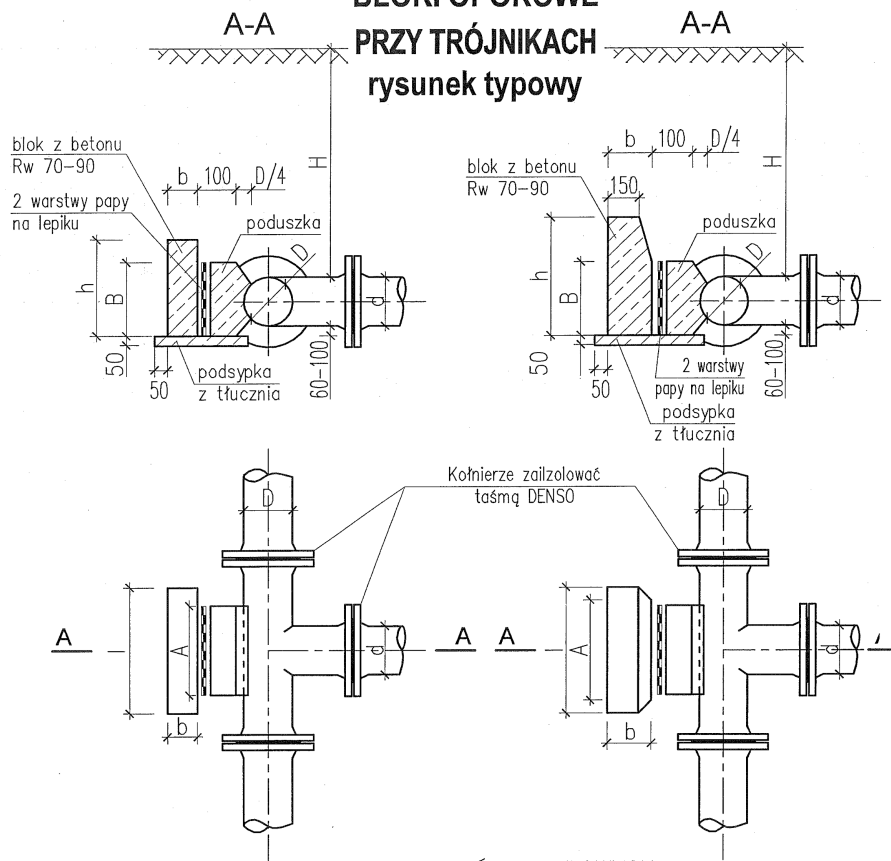


BLOKI OPOROWE
PRZY TRÓJNIKACH
rysunek typowy



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

grunty mokre								
średnica trójnika [mm]	A [mm]	B [mm]	ciśn. prób. 7,5			ciśn. prób. 15		
			h [mm]	l [mm]	b [mm]	h [mm]	l [mm]	b [mm]
300/300	700	400	600	1350	400	750	1400	400
300/250	600	300	600	900	400	600	1150	300
250/250	500	250	400	800	300	500	800	300
200/200	400	240	400	500	300	500	800	300
150/150	300	200	300	300	250	300	500	250
100/100	300	200	300	300	250	300	500	250
500/150	300	200	300	300	250	300	500	250
500/100	300	200	300	300	250	300	500	250

grunty suche i wilgotne								
średnica trójnika [mm]	A [mm]	B [mm]	ciśn. prób. 7,5			ciśn. prób. 15		
			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	1100	400
250/250	500	250	300	750	300	350	900	300
200/200	400	200	300	450	300	350	800	300
150/150	300	200	300	300	250	300	400	250
100/100	300	200	300	300	250	300	400	250
500/150	300	200	300	300	250	300	400	250
500/100	300	200	300	300	250	300	400	250

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO - PRODUKCYJNE "MELBUD" s.c.; 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: Gmina Chełmża, ul. Wodna 2, 87-140 Chełmża		
Przedsięwzięcie: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Browina gm. Chełmża		
Treść rysunku: BLOKI OPOROWE		
Projektant: inż. Piotr Szeffler	Specjalność: instalacyjna KUP/0158/ZOOS/06	
Sprawdzający: mgr inż. Radosław Wiśniewski	Specjalność: instalacyjna KUP/0156/POOS/09	
Asystent projektanta: inż. Marcin Wojciechowski		
Data: 03.2024r	skala: b.s.	nr rysunku: 5