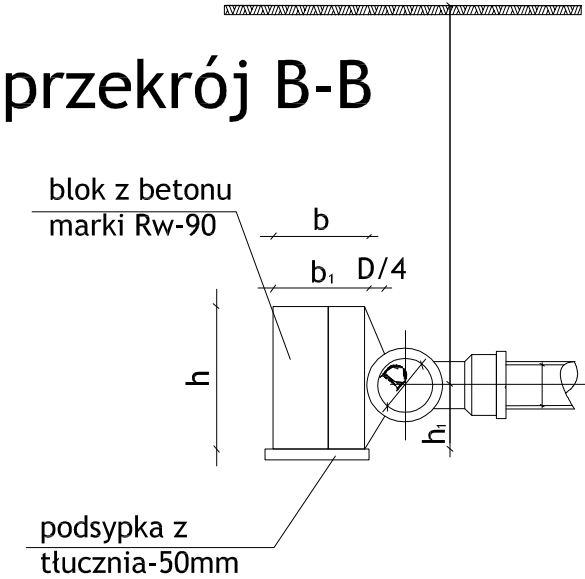
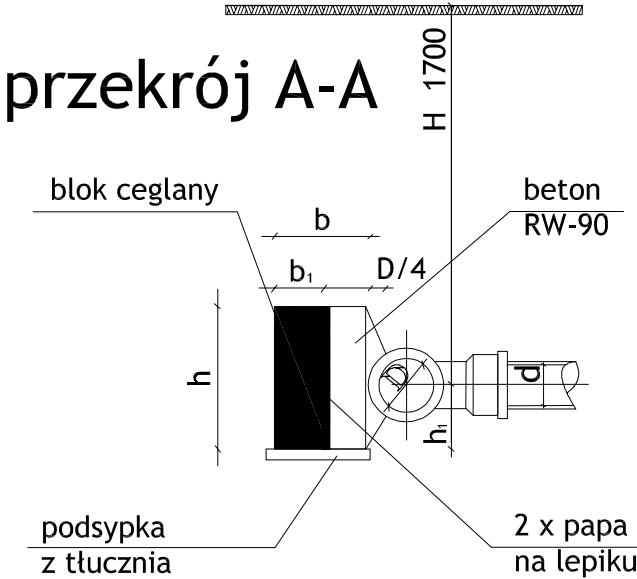


BLOKI OPOROWE



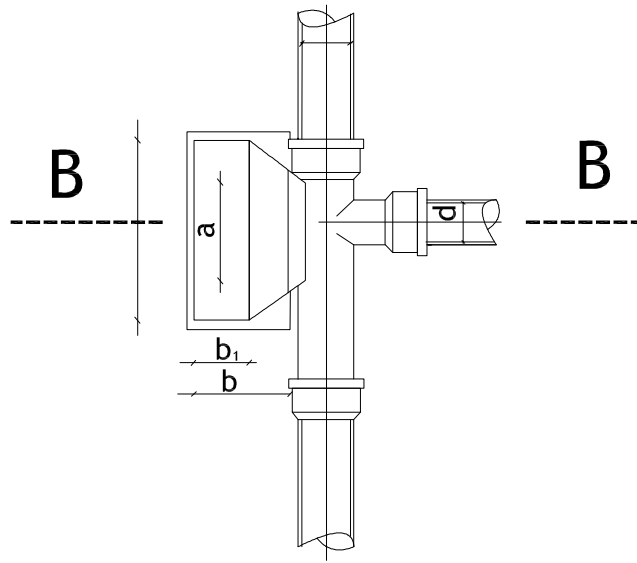
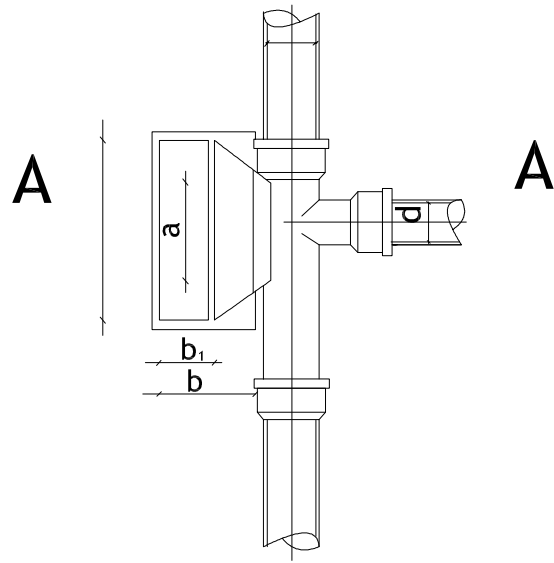
WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH

GRUNT SPOISTY ciśn.prób.0.98MPa

średn. nom.	h	h ₁	l	b	b ₁	a	objętość
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m ³
100	300	150	500	180	80	200	0,023
150	450	220	750	270	100	200	0,070
200	700	320	1000	360	130	300	0,196
250	900	410	1000	360	130	300	0,253
300	900	410	1500	550	200	350	0,562

GRUNT SYPKI ciśn.prób.0.98MPa

średn. nom.	h	h ₁	l	b	b ₁	a	objętość
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m ³
100	300	150	500	180	80	200	0,023
150	500	240	500	180	80	200	0,038
200	650	300	750	270	100	200	0,101
250	800	370	1000	360	130	300	0,224
300	750	350	1500	550	200	350	0,468



		www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl		
Wykonawca: SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	OBIEKT: Sieć wodociągowa w miejscowości Hołny Mejera		Skala ----	
	INWESTOR: Gmina Sejny, ul. Świerczewskiego 1, 16-500 Sejny		Nr rys. 15	
TEMAT: Schemat bloku oporowego na trójniku		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektował	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	03.2009 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	03.2009 r.	
Asystent Projektanta	mgr inż. Dominika Daniluk		03.2009 r.	