

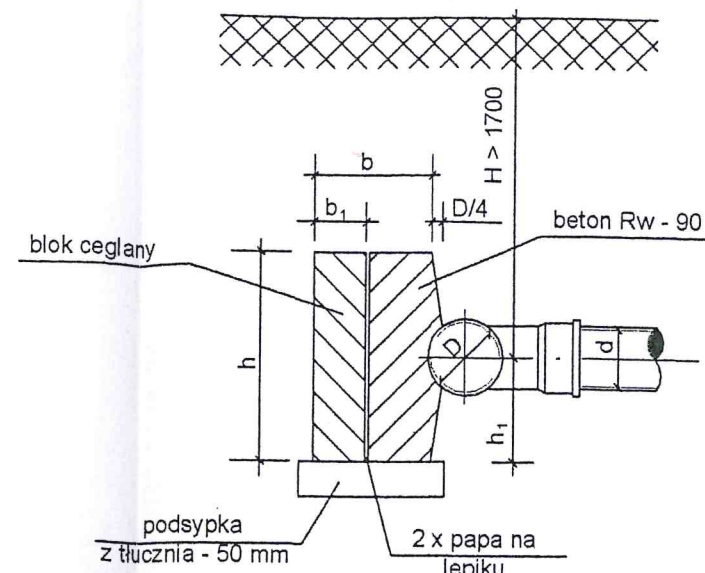
Wymiary bloków oporowych,
grunt spoisty,
ciśnienie prób. 0,98 MPa

średnica nimalana mm	h mm	h ₁ mm	l mm	b mm	b ₁ mm	a mm	objętość 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

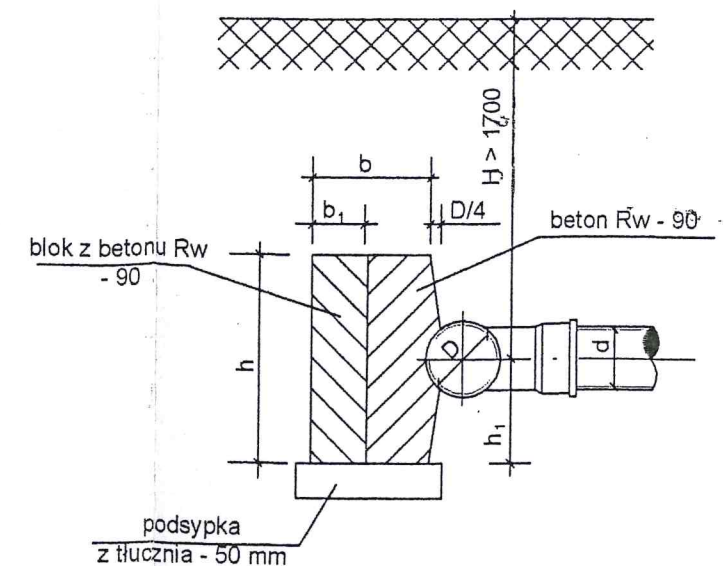
Wymiary bloków oporowych,
grunt sypki,
ciśnienie prób. 0,98 MPa

średnica nimalana mm	h mm	h ₁ mm	l mm	b mm	b ₁ mm	a mm	objętość 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

PRZEKRÓJ
A-A



PRZEKRÓJ
B - B



A

A B

B

STAROSTWO POWIATOWE
w Ostrołęce

PROJEKT	Sieć wodociągowa z przyłączami na terenie gminy Myszyniec - zadanie 2 (etap I-IV)		
INWESTOR	Gmina Myszyniec		
PRZEDMIOT	Bloki oporowe dla trójników		
AUTOR PROJEKTU: Jan Chelmiński	Podpis:	Data: 02.2013	Nr rys. 99
		Skala: b/sk	