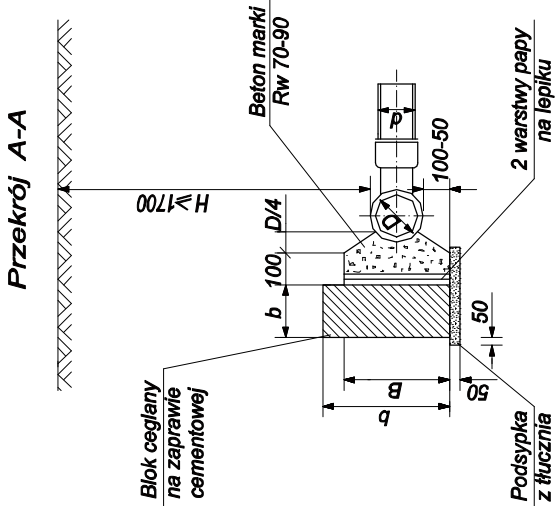
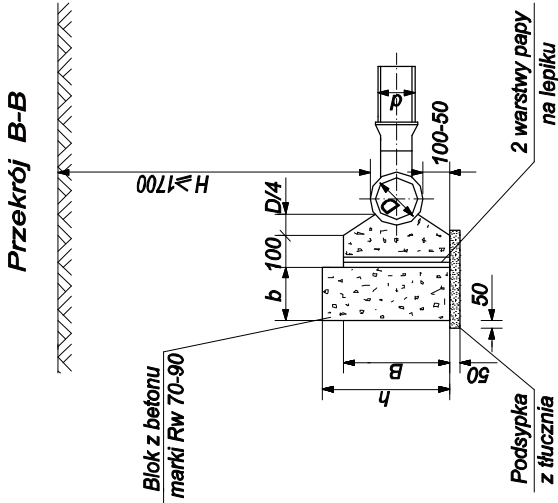


Bloki oporowe przy rozgałęzieniach trasy wodociągowej

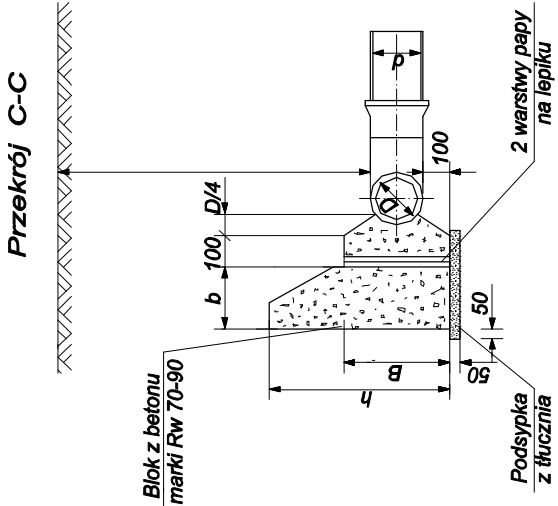
Blok oporowy ceglany



Blok oporowy betonowy przy dn 100-200 mm



Blok oporowy betonowy przy dn 250-300 mm

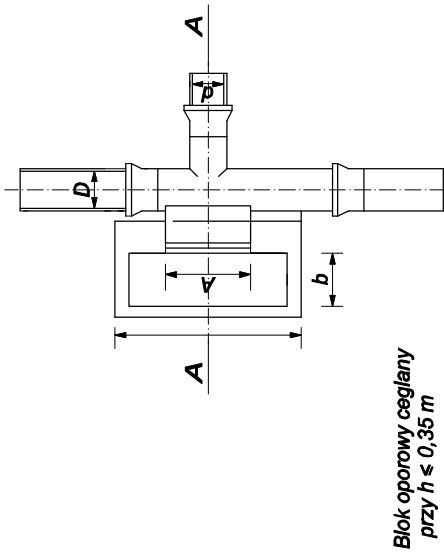
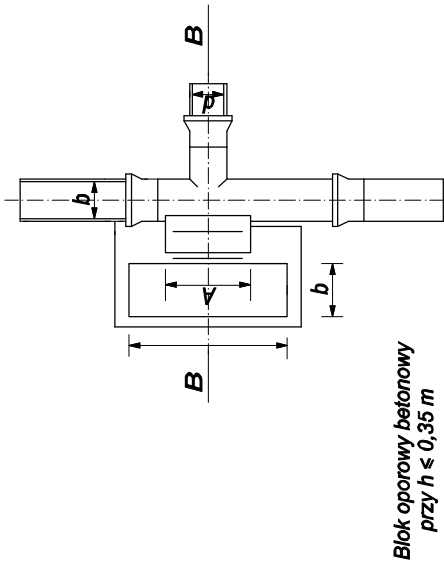
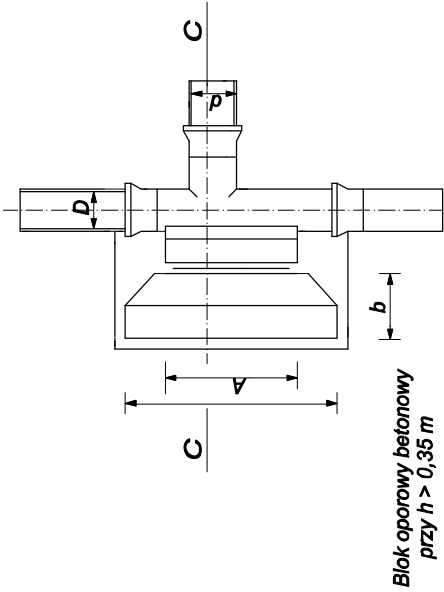


Wymiary bloków oporowych grunty mokre

Średnice nominalne trójnika	A mm	B mm	Ciśnienie próbne 1,0 MPa		
			h mm	l mm	b mm
300/300	700	400	800	1800	400
300/250	600	300	750	1400	400
250/250					
250/200	500	250	600	1150	300
200/200					
200/150	400	200	500	800	300
150/150					
150/100	300	200	300	500	250
100/100					

Wymiary bloków oporowych grunty suche i wilgotne

Średnice nominalne trójnika	A mm	B mm	Ciśnienie próbne 1,0 MPa		
			h mm	l mm	b mm
300/300	700	400	800	1250	400
300/250	600	300	650	1110	400
250/250					
250/200	500	250	350	900	300
200/200					
200/150	400	200	350	800	300
150/150					
150/100	300	200	300	400	250
100/100					



TREŚĆ	STADIUM	
	P.T.	
Blokli oporowe przy rozgałęz. trasy wodociągowej		SKALA
OBIEKT		DATA
Budowa sieci wodociągowej		12.22r.
BRANŻA	NR RYSUNKU	
Sanitarna	10	
ADRES	JANKÓW-ŻELAZKÓW	
dłz. Nr: 323,264,265,266,421,114,177,95/12		

Zakład Projektowo-Wykonawczy			
KALISZ Al.Wolności 12 tel. (62) 7643160			
E-mail: zpu_probud@onet.pl			
specjalność	imie i nazwisko	nr upr.	podpis
Inst. sanit.	Projektant: Andrzej Błaszczyski	UAN 73426693	
Inst. sanit.	Sprawdzający: inż. Tomasz Sampir	GT 8388/17077	