

Bloki oporowe przy załamaniach trasy wodociągowej w płaszczyźnie poziomej

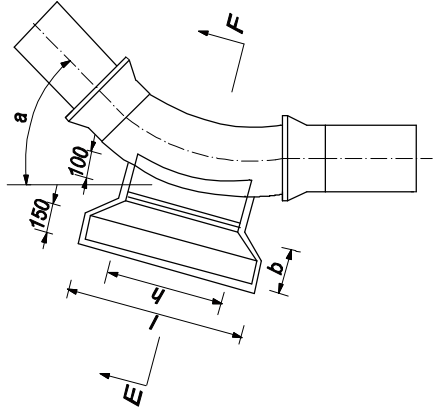
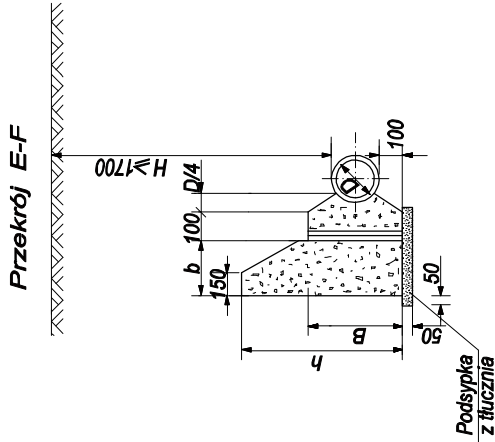
Wymiary bloków oporowych
grunty mokre

Wewn. średnica D mm	Kąt załam. α	A mm	B mm	Ciśnienie próbne 1,0 MPa		
				h mm	l mm	b mm
100	90	300	200	300	800	300
	45	300	200	300	500	300
	30	300	200	300	350	250
150	90	400	200	500	1000	250
	45	400	200	400	750	200
	30	400	200	400	750	200
200	90	500	250	750	1600	350
	45	500	250	500	1000	200
	30	450	250	500	1000	200
250	90	450	300	1000	2100	420
	45	550	300	800	1250	300
	30	500	300	600	1100	260
300	90	600	400	1200	2500	500
	45	650	400	900	1800	350
	30	800	400	800	1250	250

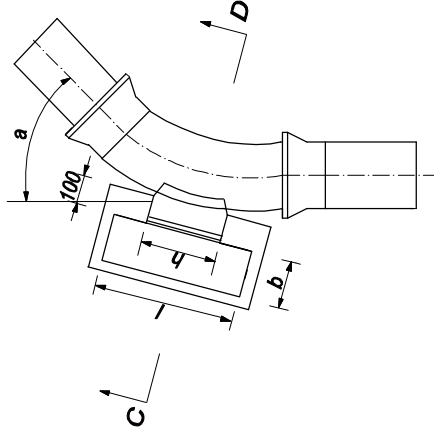
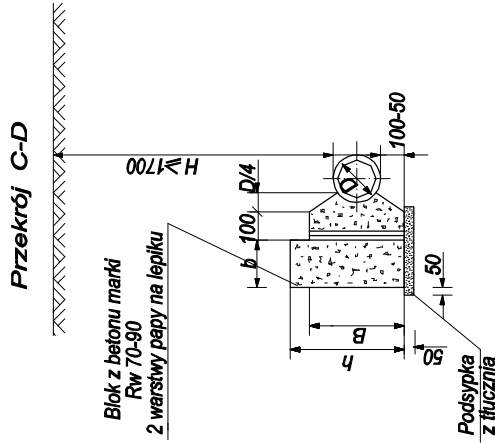
Wymiary bloków oporowych
grunty suche i wilgotne

Wewn. średnica D mm	Kąt załam. α	A mm	B mm	Ciśnienie próbne 1,0 MPa		
				h mm	l mm	b mm
100	90	300	200	300	550	250
	45	300	200	300	300	200
	30	300	200	200	300	200
150	90	400	200	450	1040	380
	45	400	200	400	640	250
	30	400	200	400	640	250
200	90	600	250	600	1290	380
	45	500	250	450	770	250
	30	450	250	450	770	250
250	90	700	300	650	1540	570
	45	550	300	600	1040	380
	30	500	300	600	770	250
300	90	800	400	950	1690	570
	45	550	400	950	1290	380
	30	500	400	650	900	250

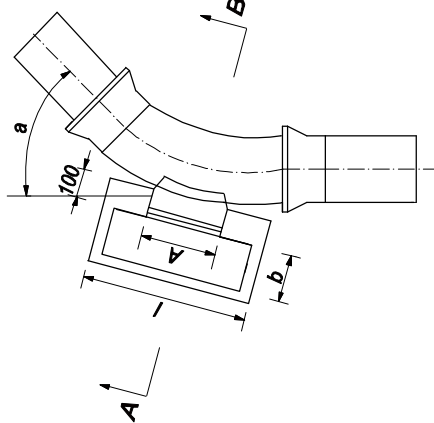
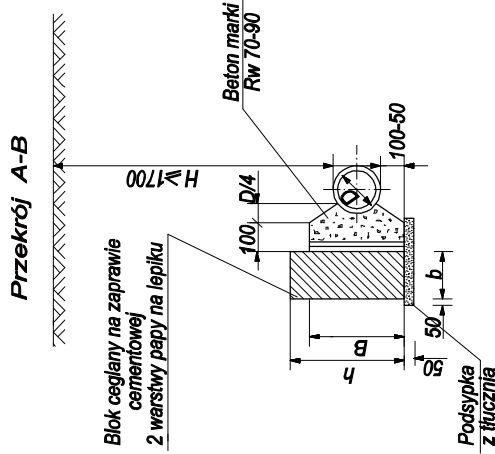
Blok oporowy betonowy przy dn 250-300 mm




Blok oporowy betonowy przy dn 100-200 mm



Blok oporowy ceglany





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 734266093	
Inst. sanit.	Sprawdzający: inż. Tomasz Sampir	GT 838817077	

STADIUM
P.T.

SKALA

DATA
12.22r.

BRANŻA
Sanitarna

ADRES
JANKÓW-ŻELAZKÓW

NR RYSUNKU
11

dz. Nr: 323,264,265,266,421,114,177,95/12

TREŚĆ
**Bloki oporowe przy
załamaniach trasy
wodociągowej**

OBIEKT
Budowa sieci wodociągowej

BRANŻA
Sanitarna

ADRES
JANKÓW-ŻELAZKÓW

STADIUM
P.T.

SKALA

DATA
12.22r.

NR RYSUNKU
11

dz. Nr: 323,264,265,266,421,114,177,95/12