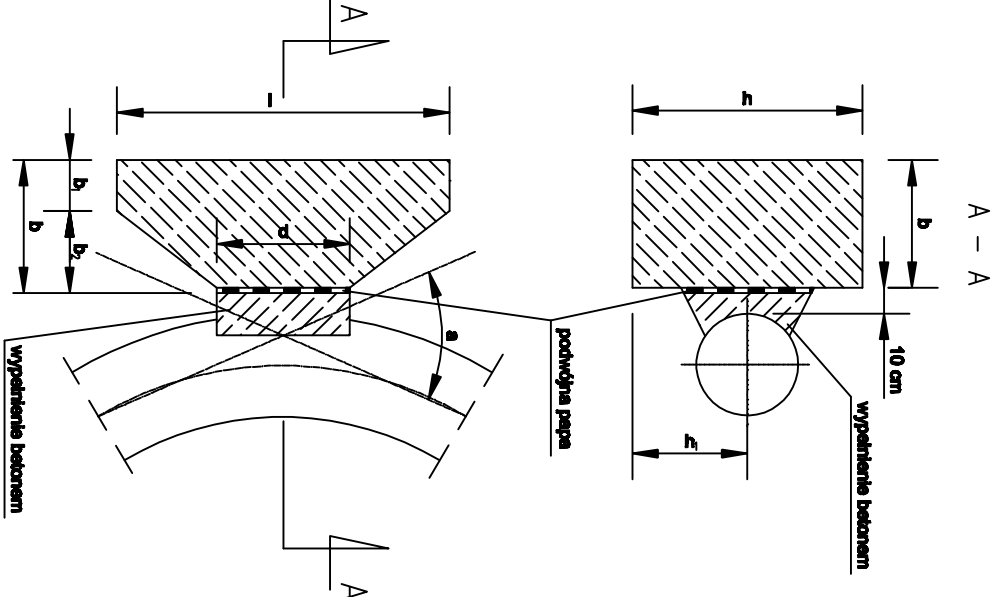


WYRYS Z KATALOGU BUDOWNICTWA KB 8-4.11./2/



WYMIARY I OBJĘTOŚĆ BŁOKÓW

Tabela 1

Numer typ bloku	Wymiary cm					Objętość m ³
	h	l	b	b1	b2	
1	50	75	30	15	15	0,095
2	55	80	30	15	15	0,113
3	60	90	35	15	20	0,161
4	65	100	35	15	20	0,182
5	75	110	40	20	20	0,260
6	80	120	45	20	25	0,340
7	85	130	50	20	30	0,420
8	90	135	50	20	30	0,470
9	95	145	55	20	35	0,570
10	105	160	60	20	40	0,810
11	110	165	60	20	40	0,890
12	120	180	65	20	45	1,000
13	130	195	70	20	50	1,230
14	140	210	70	20	55	1,520
15	145	215	80	20	60	1,690
16	160	235	85	20	65	2,120
17	165	245	90	20	70	2,400
18	175	265	95	20	75	2,870
19	180	270	95	20	75	3,000
20	195	295	105	20	88	5,850

BLOKI OPOROWE NA ZAKAMANIACH TRASY
ZASTOSOWANIE TYPOW BŁOKÓW

Tabela 2

Średnica rury [mm]	Kąt złożenia α	Numer bloku			
		Grunt spłk H ₁ =1,5m	Grunt spłk H ₁ =1,75m	Grunt spłk H ₁ =1,5m	Grunt spłk H ₁ =1,75m
100	45°	2	1	3	2
150	90°	5	4	6	5
200	90°	8	7	9	7
250	45°	4	3	5	4
300	90°	8	7	9	7
300	30°	4	3	5	4
300	45°	6	8	8	6
300	90°	10	9	12	11
400	22°30'	5	5	7	6
400	30°	7	6	9	7
400	45°	10	9	12	10
400	90°	14	13	16	15
500	22°30'	9	7	10	9
500	30°	10	9	12	11
500	45°	13	12	15	14
500	90°	18	17	20	19

WYMIARY "D" w cm

Tabela 3

D	100	150	200	250	300	400	500
	α	20	30	40	20	20	30
22°30'	20	30	40	20	20	20	30
30°	30	40	20	20	20	20	30
45°	30	40	20	20	20	20	30
90°	90	20	20	20	20	20	40

BLOKI OPOROWE PRZY TRÓJNIKACH I KORKACH
ZASTOSOWANIE TYPOW BŁOKÓW

Tabela 4

Średnica rury [mm]	Numer bloku			
	Grunt spłk H ₁ =1,5m	Grunt spłk H ₁ =1,75m	Grunt spłk H ₁ =1,5m	Grunt spłk H ₁ =1,75m
100, 150, 200	3	5	4	4
250	5	2	7	6
300	8	7	10	9
400	12	11	14	13
500	16	14	17	16

WYMIAR "D"

Tabela 5

Średnica rury	200	250	300	400	500
d [cm]	30	40	40	50	60

Przy trójkach decyduje średnica odgałęzienia

Charakterystyka techniczna

Bloki wykonuje się z betonu B-10
Wymiary bloków podane w tabeli 1
Zabezpieczenie antykorozyjne w zależności
od potrzeby zgodnie z PN-61/B-06253
Cement portlandzki "25"

PRZY TRÓJNIKACH I KORKACH

a) przy trójkach
bloki nr 2, sztuk 9

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INIKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 16-014 Białystok str. 247 tel./fax (023) 678 55 83			
Objekt	Wież Broczany, Gmina Juchnowiec Kościelny	nr. rre. 27	
Termin	Karlizka sarniana z odgałęzieniami, stoc wodociągowa	BRULA	
Inwestor	Gmina Juchnowiec Kościelny	—	
Nazwa rys.	Szczegóły bloków oporowych	BRUAZK. Szachownia	
Projektant	mgr inż. Mariusz Burakowski	BR/19401	Data: 11.08.2016
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk	BR/7488	