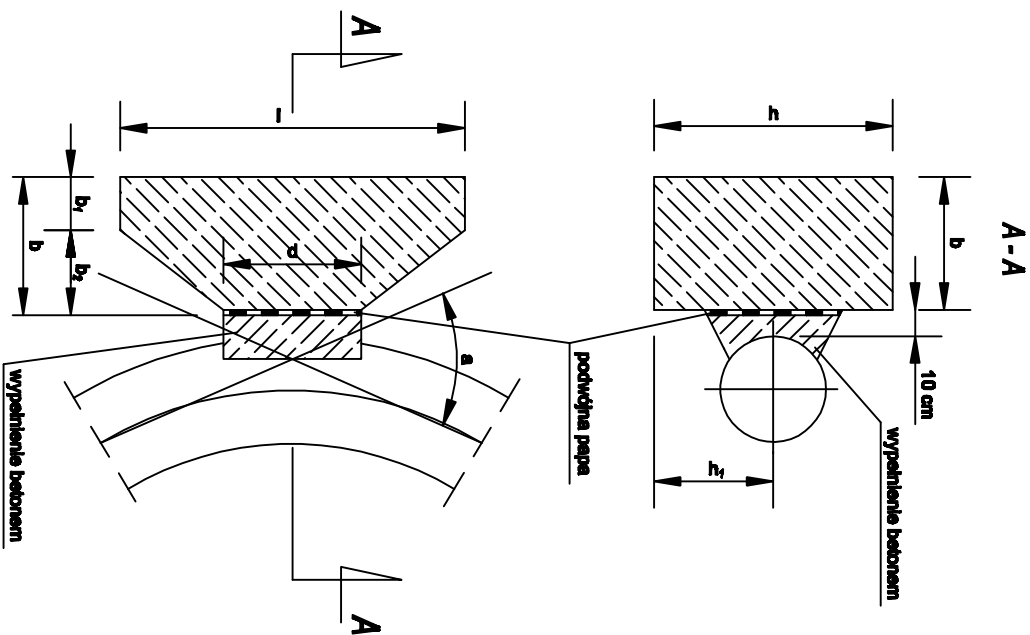


WYRYS Z KATALOGU BUDOWNICTWA KB 9-4.111/2/



WYMIARY I OŚCIEŻOŚĆ BLOKÓW

Tabela 1

Numer typ bloku	h	l	Wymiary cm				Ciężkość m3
			b	h1	h2	h1	
1	80	75	30	15	15	23	0,885
2	85	80	30	15	15	26	0,115
3	85	80	30	15	20	28	0,161
4	85	100	35	15	20	30	0,182
5	75	110	40	15	20	35	0,260
6	80	120	45	20	20	37	0,340
7	80	130	50	20	20	39	0,420
8	80	130	50	20	20	40	0,420
9	80	140	55	20	20	42	0,510
10	105	150	60	20	20	45	0,610
11	120	160	65	20	20	48	0,720
12	130	170	70	20	20	52	0,840
13	140	180	75	20	20	55	0,970
14	145	210	80	20	20	60	1,120
15	160	235	85	20	20	65	1,290
16	165	245	85	20	20	65	1,320
17	175	255	85	20	20	75	1,480
18	180	270	85	20	20	75	1,520
19	180	285	85	20	20	75	1,580
20	180	295	85	20	20	75	1,620

BLOKI OPOROWE NA ZŁAZIANNYCH TRASY  
ZASTOSOWANIE TYPOW BLOKÓW

Tabela 2

Średnica wry [mm]	Kąt załamania α	Numer bloku			
		Quant spjdl	H [cm]	Quant spjdl	H [cm]
100	45°	2	1	3	2
100	60°	5	4	6	5
200	45°	4	3	5	4
300	45°	8	7	9	8
300	60°	10	9	12	11
400	22° 30'	5	6	7	8
400	45°	7	8	9	10
400	60°	10	13	16	15
500	22° 30'	9	7	10	9
500	45°	19	9	12	11
500	60°	18	17	20	19

WYMIARY w" w cm

Tabela 3

D	100	200	300	400	500
a	180	200	300	400	500
22° 30'	30	40	40	30	30
45°	30	40	40	30	30
60°	30	30	30	30	40

BLOKI OPOROWE PRZY TRÓJNIKACH I KORYCACH  
ZASTOSOWANIE TYPOW BLOKÓW

Tabela 4

Średnica wry [mm]	Numer bloku			
	Quant spjdl	H [cm]	Quant spjdl	H [cm]
100, 100, 200	3	2	4	4
200	8	7	10	8
300	8	11	14	13
400	12	14	17	16
500	10	14	17	16

WYMIAR w"

Tabela 5

Średnica wry	200	300	400	500
d [mm]	30	40	40	50

Przy dołączonych do wyliczeń odległości

Charakterystyka techniczna

Błoki wykonuje się z betonu B-10  
Wymiary bloków podano w tabeli 1  
Zabezpieczenie antykorozyjne w zależności  
od podłoża zgodnie z PN-61/B-08253  
Cement portlandzki 25°

PRZYŁĄCZNO BLOKI OPOROWE

a) przy dołączonych i korcach  
Błoki nr 2, rzędu 2

Przedsiębiorstwo Projektowania i Budownictwa Inżynierskiego Komunikacji		
"NIKOR" Sp. z o.o. w Białymostku		
ul. Sobieskiego 13, 15-604 Białymostek tel. 247 64 68 (80) 673 33 83		
Obiekt:	Biuro Główny Budynku - Kamienica w centrum	NR. STR. 27
Teren:	Projekt inżynierski w centrum	SKALA -
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.	BRANŻA -
Nazwa rys.:	Szczegół bloków oporowych	BRANŻA -
Projektant:	mgr inż. Marcin Buzakowski	BR/19/401
Supervizor:	mgr inż. Waldemar Jaszczyk	BR/7/408
		01.10.2015