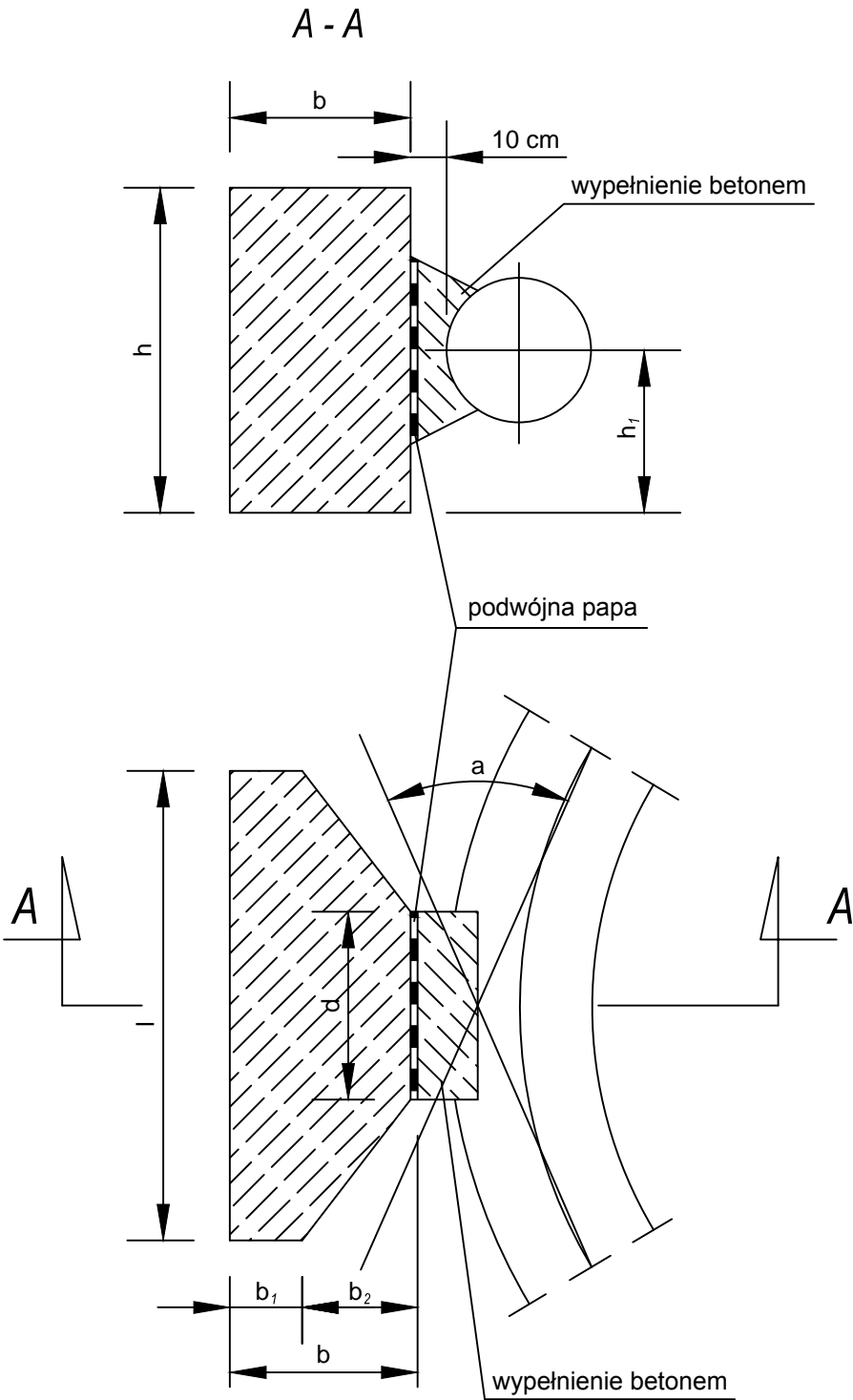


WYRYS Z KATALOGU BUDOWNICTWA KB 8-4.11./2/



WYMIARY I OBJĘTOŚĆ BLOKÓW

Tabela 1

Numer typ bloku	Wymiary cm						Objętość m3
	h	l	b	b1	b2	h1	
1	50	75	30	15	15	23	0,095
2	55	80	30	15	15	26	0,113
3	60	90	35	15	20	28	0,161
4	65	100	35	15	20	30	0,182
5	75	110	40	20	20	35	0,260
6	80	120	45	20	25	37	0,340
7	85	130	50	20	30	38	0,420
8	90	135	50	20	30	40	0,470
9	95	145	55	20	35	42	0,570
10	105	160	60	20	40	46	0,810
11	110	165	60	20	40	48	0,990
12	120	180	65	20	45	52	1,000
13	130	195	70	20	50	55	1,230
14	140	210	70	20	55	58	1,520
15	145	215	80	20	60	60	1,690
16	160	235	85	20	65	65	2,120
17	165	245	90	20	70	65	2,400
18	175	265	95	20	75	69	2,870
19	180	270	95	20	75	71	3,000
20	195	295	105	20	88	74	5,850

BLOKI OPOROWE NA ZAŁAMANIACH TRASY  
ZASTOSOWANIE TYPÓW BLOKÓW

Tabela 2

Średnica rury [mm]	Kąt załamania a	Numer bloku			
		Grunt sypki		Grunt spoisty	
		H <sub>γ</sub> =1,5m	H <sub>γ</sub> =1,75m	H <sub>γ</sub> =1,5m	H <sub>γ</sub> =1,75m
100 150 200	45° 90°	2 5	1 4	3 6	2 5
250	45° 90°	4 8	3 7	5 9	4 7
300	30° 45° 90°	4 6 10	3 8 9	5 8 12	4 6 11
400	22°30' 30° 45° 90°	5 7 10 14	5 6 9 13	7 9 12 16	6 7 10 15
500	22°30' 30° 45° 90°	9 10 13 18	7 9 12 17	10 12 15 20	9 11 14 19

WYMIARY "d" w cm

Tabela 3

D a	100 150 200	250	300	400	500
	20 30 30 90	30 40 30 20	40 20 40 20	20 60 60 30	30 60 60 40

BLOKI OPOROWE PRZY TRÓJNIKACH I KORKACH  
ZASTOSOWANIE TYPÓW BLOKÓW

Tabela 4

Średnica rury [mm]	Numer bloku			
	Grunt sypki		Grunt spoisty	
	H <sub>γ</sub> =1,5m	H <sub>γ</sub> =1,75m	H <sub>γ</sub> =1,5m	H <sub>γ</sub> =1,75m
100, 150, 200	3	2	4	4
250	5	5	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 podano w tabeli 1  
Zabezpieczenie antykorozyjne w zależności  
od potrzeby zgodnie z PN-61/B-06253  
Cement portlandzki "25"

PRZYJĘTO BLOKI OPOROWE

- a) przy trójkach i korkach  
bloki nr 3, sztuk 2
- b) przy załamaniach trasy  
bloki nr 5, sztuk 6

Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe Gamma - Projekt ul. Świerkowa 4, 18-106 Niewodnica Kościelna				
Obiekt	Ząbki, ul. Budkiewicza, Prosta, Kochanowskiego			NR RYS: 8
Temat	Przewód wodociągowy			SKALA: ---
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Ząbkach sp. z o.o.			BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Szczegół bloków oporowych			DATA: 13-07-2017
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/194/01		
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Burakowska	PDL/0140/PWBS/16		