

RYS. Z KATALOGU BUDOWNICTWA KB 8-4.1/2

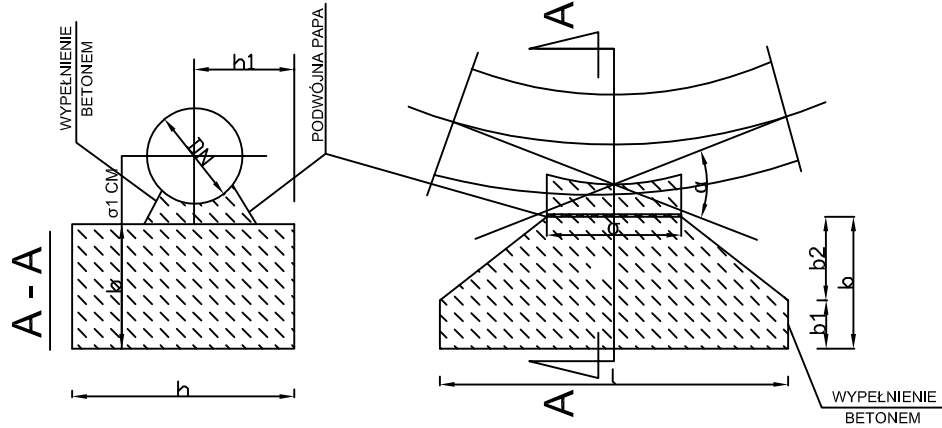


TABELA 1
WYMIARY I OBJĘTOŚĆ BLOKÓW

NUMER TYPU BLOKU	WYMIARY CM						OBJĘTOŚĆ M ³
	h	l	b	b1	b2	h1	
1	50	15	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	0,162
5	75	110	40	20	20	35	0,26
6	80	120	45	20	25	37	0,34
7	85	130	50	20	30	38	0,42
8	90	135	50	20	30	40	0,47
9	95	145	55	20	35	42	0,57
10	105	160	60	20	40	46	0,81
11	110	165	60	20	40	48	0,99
12	120	180	65	20	45	52	1,00
13	130	195	70	20	50	55	1,23
14	140	210	70	20	55	58	1,52
15	145	215	80	20	60	60	1,69
16	160	235	85	20	65	65	2,12
17	165	245	90	20	70	65	2,40
18	175	265	95	20	75	69	2,87
19	180	270	95	20	75	71	3,00
20	195	295	105	20	88	74	5,85

TABELA 4
BLOKI OPOROWE PRZY TRÓJNIKACH I KORKACH ZASTOSOWANIE TYPÓW BLOKÓW

ŚREDNICA RURY MM	NUMER BLOKU			
	GRUNT SYPKI H1=1,50M	GRUNT SPOISTY H1=1,75M	GRUNT SPOISTY H1=1,50M	GRUNT SPOISTY H1=1,75M
100, 150, 200	3	2	4	4
250	5	7	7	5
300	8	11	10	9
400	12	14	14	13
500	16	17	17	16
600	19	17	20	19

WYMIARY "σ" CM

Ø	200	250	300	400	500	600
σ1 CM	30	40	40	50	60	70

PRZY TRÓJNIKACH DECYDUJE ŚREDNICA ODGAŁĘZIENIA

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA


BLOKI WYKONUJE SIĘ Z BETONU N100
WYMIARY BLOKÓW PODANO W TABELI 1
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE - W ZALEŻNOŚCI OD POTRZEBY ZGODNIE Z PN-61/B-06253
CEMENT PORTLANDZKI "250"

TABELA 2
BLOKI OPOROWE NA ZAŁAMANIACH TRASY ZASTOSOWANIE TYPÓW BLOKÓW

ŚREDNICA RURY MM	KĄT ZAŁAMANIA α	NUMER BLOKU					
		GRUNT SYPKI H1=1,50M	GRUNT SPOISTY H1=1,75M	GRUNT SPOISTY H1=1,50M	GRUNT SPOISTY H1=1,75M		
100	45°	2	1	3	2		
150	90°	5	4	6	5		
200	45°	4	3	5	4		
250	90°	6	7	9	7		
300	30°	4	3	5	4		
	45°	6	5	7	6		
	90°	10	9	12	11		
400	22°30°	5	5	7	6		
	30°	7	6	9	7		
	45°	10	9	12	10		
	90°	14	13	16	15		
500	22°30°	9	7	10	9		
	30°	10	9	12	11		
	45°	13	12	15	14		
	90°	18	13	20	19		
600	22°30°	12	9	13	11		
	30°	14	12	16	14		
	45°	16	15	18	17		
	90°	20	17	22	21		

TABELA 3
WYMIARY "α" "W" CM

α	WYMIARY "α" "W" CM					
	100	150	200	250	300	400
22°30°	20	30	30	40	40	20
30°	20	30	30	40	40	20
45°	20	30	30	40	40	20
90°	20	20	20	20	20	20

 DROGOWIEC Sp. z o.o. <small>ul. Zamaryńska 15 lok. 3, 15-333 Bielski tel. 805 031 932; e-mail: bielski@drogowiec.pl KRS 000084263; NIP: 562202099; REGON: 142441179</small>	
INWESTOR:	Gmina Miejska Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 15 18-200 Wysokie Mazowieckie
NAZWA OBIEKTU:	Budowa drogi 010KZ w Wysokim Mazowieckim (od ul. 1 Maja do ul. Szpitalnej) wraz z przebudową i budową infrastruktury technicznej
STADIUM:	Profil wykonawczy budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
NAZWA RYS.:	Bloki oporowe na rurociągach
ZESPÓŁ AUTORSKI: Bronza/Projektant	Data: VI.2017
SANITARNA: mgr inż. Izabela Kozłowska PDL/0140/POOS/13 PDL/IS/0018/14	Podpis:
WSPÓŁPRACA: Inż. Medej Żalska	