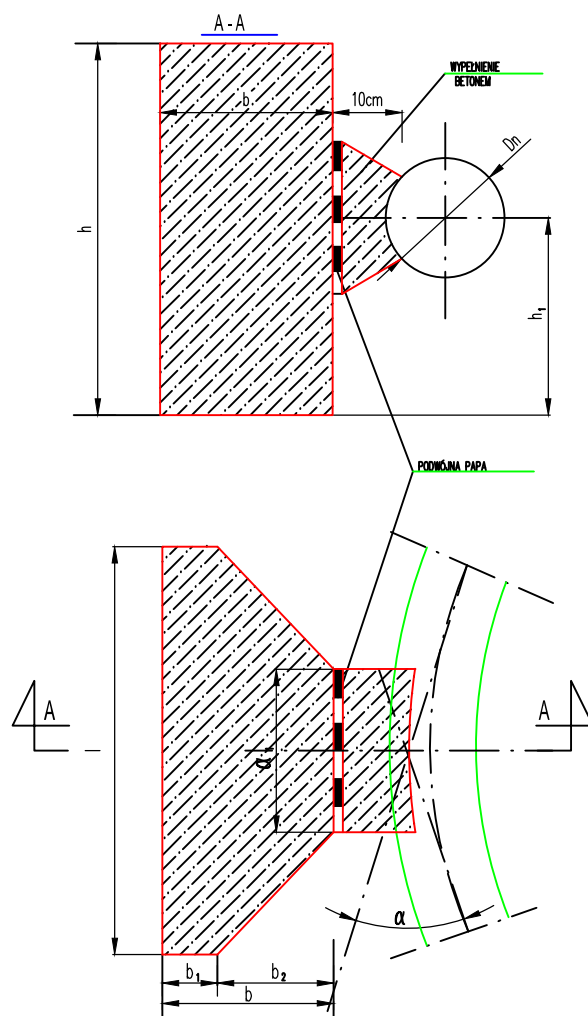


WYRYS Z KATALOGU BUDOWNICTWA KB 8-4.11.12/.



SZCZEGÓŁ BLOKÓW OPOROWYCH

BLOKI OPOROWE NA ZAŁAMANIACH TRASY
ZASTOSOWANIE TYPÓW BLOKÓW

TABELA 2

ŚREDNICA RURY [mm]	KĄT ZAŁAMANIA α	NUMER BLOKU			
		GRUNT SYPKI		GRUNT SPOISTY	
		$H_T=1,50$ M	$H_T=1,75$ M	$H_T=1,50$ M	$H_T=1,75$ M
100,150,200	45°	2	1	3	2
	90°	5	4	6	5
250	45°	4	3	5	4
	90°	8	7	9	7
300	30°	4	3	5	4
	45°	6	8	8	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	17	20	19

WYMIAR "α"

TABELA 3

α	100 150 200	250	300	400	500
22° 30'	20	30	40	20	30
30°	30	40	20	60	60
45°	20	30	40	60	60
90°	20	20	20	30	40

BLOKI OPOROWE PRZY TRÓJNIKACH I KORKACH
ZASTOSOWANIE TYPÓW BLOKÓW

TABELA 4

ŚREDNICA RURY [mm]	NUMER BLOKU			
	GRUNT SYPKI		GRUNT SPOISTY	
	$H_T=1,50$ M	$H_T=1,75$ M	$H_T=1,50$ M	$H_T=1,75$ M
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 "α"

TABELA 5

α	200	250	300	400	500
α [cm]	30	40	40	50	60

PRZY TRÓJNIKACH DECYDUJE ŚREDNICA ODGAŁĘZIENIA

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- bloki wykonuje się z betonu B100
- wymiary bloków podano w tabeli 1
- zabezpieczenie antykorozyjne w zależności
- od potrzeby zgodnie z PN-61/B-06253
- cement portlandzki "250".

pracownia projektowa PROJEKT PLUS ®		mgr inż. arch. Dariusz Jackowski 19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1 tel. 601 222 524 e-mail: projekt.plus@op.pl	
rysunek: BLOKI OPOROWE NA WODOCIĄGU			
nazwa obiektu: BUDOWA BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z BUDYNKIEM SANITARNO SZATNIOWYM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		adres: Szkoła Podstawowa nr 6 Suwałki ul. Sejneńska 12 dz. geod. nr 10736	
inwestor: Urząd Miasta Suwałki		skala: b/s	
zespół projektowy:		nr uprawnień:	
branża sanitarna: mgr inż. Danuta Piszczatowska		SUW75/90	
- Elk kwiecień 2014r -		strona: 9	