

SZCZEGÓŁ BLOKÓW OPOROWYCH

BLOKI OPOROWE NA ZAŁAMANIACH TRASY ZASTOSOWANIE TYPÓW BLOKÓW

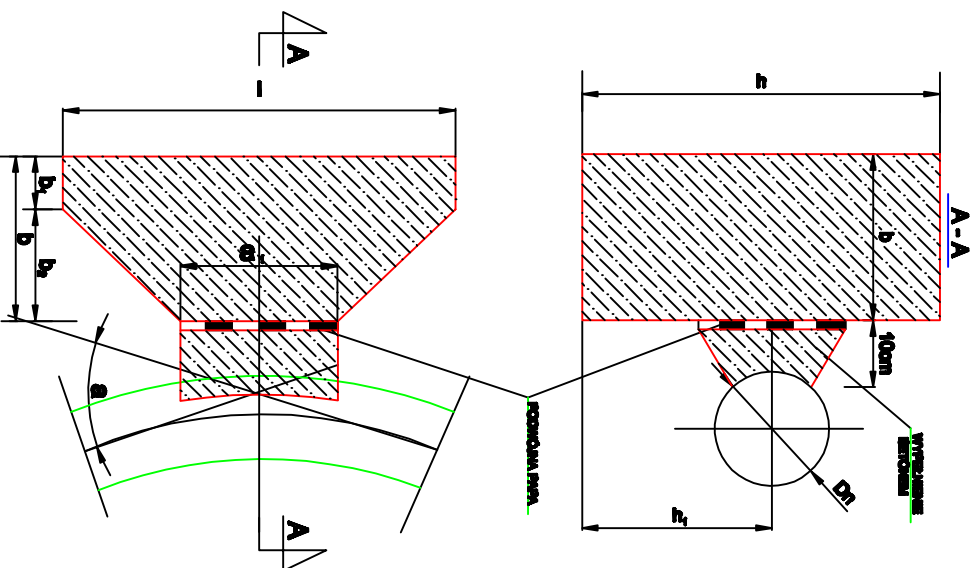


TABELA 2

ŚREDNIA NIWY [MM]	KĄT ZAŁAMANIA α	NUMER BLOKU			
		GRUNT SYPKI	GRUNT ŚREDNI	GRUNT CIĘŻKI	GRUNT WŁOŚCIWY
100, 150, 200	45°	2	1	3	2
	60°	3	4	3	3
	80°	4	3	3	4
250	45°	3	7	3	7
	60°	4	3	3	4
	80°	3	3	3	11
300	45°	3	10	3	11
	60°	3	8	3	7
	80°	7	3	3	11
400	45°	7	10	3	10
	60°	14	13	10	13
	80°	14	13	13	13
500	45°	9	13	3	14
	60°	13	13	13	14
	80°	13	17	13	13

WYMIAR "a"

F	TABELA 3				
	100	200	300	400	500
45°	20	30	40	50	60
60°	30	40	50	60	70
80°	30	40	50	60	70

BLOKI OPOROWE PRZY TRÓJNIKACH I KORZAKACH ZASTOSOWANIE TYPÓW BLOKÓW

TABELA 4

ŚREDNIA NIWY [MM]	NUMER BLOKU			
	GRUNT SYPKI	GRUNT ŚREDNI	GRUNT CIĘŻKI	GRUNT WŁOŚCIWY
100, 150, 200	3	2	4	4
	3	3	7	3
	3	3	10	3
250	3	7	10	13
	3	7	14	13
	3	11	14	13
400	3	11	14	13
	3	14	17	13
	3	14	17	13

WYMIAR "a"

F	TABELA 5				
	100	200	300	400	500
45°	10	15	20	25	30
60°	15	20	25	30	35
80°	15	20	25	30	35

PRZY TRÓJNIKACH I KORZAKACH ŚREDNIA ODLEGŁOŚĆ

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

- blok wykonany wg z betonu B100
- wykonany według projektu w skali 1:1
- odległość między środkami bloków w zamykaniu od podłoża zgodnie z PN-61-02-02-03
- element podstawki "300"

WOM-BUDTM Suwałki		BRANŻA: SANITARNA	
OBIEKT:	Budynki mieszkalny wielokondygnacyjny	STADIUM: IV	NR KYS.: S/6
ADRES:	Zygmuntów, ul. Podkościelna 9 - Os. Nr 6m, 806652, 806671, 806672, 2805.	SKALA: 1/6	KYBUNIK: Blok oporowy na wodociąg
PROJEKTANT:	mgr inż. D. Ptaszowska SUW-75/20	NR UPZL:	DATA: 20.07.2016
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. B. Zięmba PDL/0053/POC8/09	PODPIS:	
		DATA: 20.07.2016	