

WYRYS Z KATALOGU BUDOWNICTWA KB 8-411/2/.

SZCZEGÓŁ BLOKÓW OPOROWYCH

BLOKI OPOROWE NA ZACAMANIACH TRASY  
ZASTOSOWANIE TYPÓW BLOKÓW

TABELA 2

ŚREDNICA RURY [ mm ]	KĄT ZACAMANIA α	NUMER BLOKU			
		GRUNT SYPKI	GRUNT SPOISTY	GRUNT SPOISTY	GRUNT SPOISTY
100,150,200	45°	2	1	3	2
	90°	5	4	6	5
	45°	4	3	5	4
250	45°	8	7	9	7
	90°	4	3	5	4
	30°	4	3	5	4
300	45°	6	5	8	6
	90°	10	9	12	11
	22°30'	5	5	7	6
400	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

TABELA 4

ŚREDNICA RURY [ mm ]	NUMER BLOKU			
	GRUNT SYPKI	GRUNT SPOISTY	GRUNT SPOISTY	GRUNT SPOISTY
100,150,200	3	2	4	4
	5	5	7	6
250	8	7	10	9
	12	11	14	13
400	16	14	17	16
	16	14	17	16

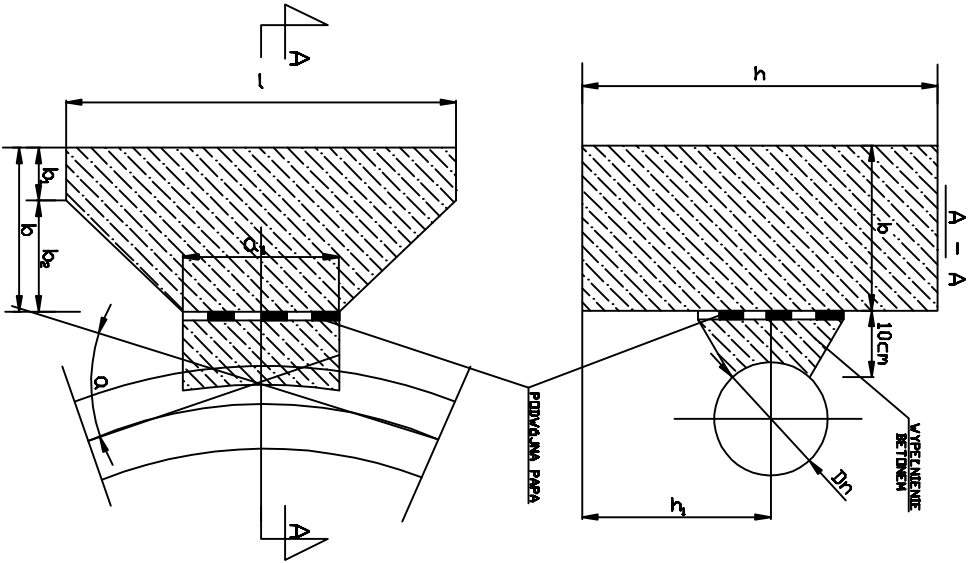
WYMIAR α°

TABELA 5

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

PRZY TRĄNIKACH DECYDUJE ŚREDNICA ODGAŁĘZIENIA

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA  
-bloki wykonuje się z betonu B100  
-wybory bloków podane w tabeli 1  
-zabezpieczenie antykorozyjne w zależności  
-od potrzeby zgodnie z PN-61/B-06253  
-cement portlandzki 4250°.



WYMIAR α°

TABELA 3

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

Jednostka projektowa	USŁUGI PROJEKTOWE I INFORMACYJNE	Nr rys.
Nazwa obiektu	UL. SIKORSKIEGO 57A, 16-400 SUWAŁKI, TEL. 087 553 0713	S/4
Adres	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MSC. NOWA WIEŚ	SKALA 1:5
Nazwa rysunku	BLOKI OPOROWE NA WODOCIĄGU	
Projektant	mgr inż. Danuta Piszczakowska	
Opracował	mgr inż. Karolina Brodowska	
Sprawdzający	mgr inż. Eryka Łysienko	