



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

1. Bloki wykonac z betonu B -10
2. Wymiary bloków w/g tablic 1, 2
3. Zabezpieczenie antykorozyjne w/g PN G2/B - 06253
4. Cement portlandzki "250"
5. Zastosowanie:
 - a) przy trójkach i korkach
 - b) na załamaniach trasy

WYMIARY "a" [cm]

Tabela 5

śred.	200	250	300	400	500
a ₁	30	40	40	50	60

WYMIARY I OBJĘTOŚĆ BŁOKÓW OPOROWYCH Tabela 1

NUMER I TYP BŁOKU	WYMIARY W CM						OBJĘTOŚĆ BET. M ³
	h	l	b	b ₁	b ₂	h ₁	
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

BŁOKI OPOROWE NA ZAŁAMANIACH TRASY ZASTOSOWANIE TYPÓW BŁOKÓW

Tabela 2

ŚREDNICE NOMINALNE RURY [mm250]	KAT ZAŁAMANIA	NUMER BŁOKU			
		GRUNT SYPKI		GRUNT SPOISTY	
		H = 1.50 m	H = 1.75 m	H = 1.50 m	H = 1.75 m
100	45	2	1	3	2
150	90	5	4	6	5
200					
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

WYMIARY "a" [cm]

Tabela 3

śred.	100	250	300	400	500
"a"					
22	20	30	40	20	30
30	30	40	20	60	60
45	20	30	40	60	60
90	20	20	20	30	40

BŁOKI OPOROWE PRZY TRÓJNIKACH I KORKACH - ZASTOSOWANIE TYPÓW BŁOKÓW

Tabela 4

ŚREDNICA RURY [mm]	NUMER BŁOKU			
	GRUNT SYPKI		GRUNT SPOISTY	
	H = 1.50 m	H = 1.75 m	H = 1.50 m	H = 1.75 m
100, 150, 200	3	2	4	4
250	5	8	7	6
300	8	7	10	9
400	12	11	14	13

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT:

Przebudowa i rozbudowa obiektu mostowego o jednolitym numerze inwentaryzowym JN1 01028673 w miejscowości Konarzyce w ciągu drogi powiatowej nr 1948B wraz z przebudową i rozbudową drogi powiatowej nr 1948B w km 1+570,78-3+689,13-droga ta stanowi dojazd do obiektu mostowego o jednolitym numerze inwentaryzowym JN1 01028672 w miejscowości Konarzyce

RYSUNEK:

Bloki oporowe

INWESTOR: Zarząd Powiatu Łomżyńskiego
reprezentowany przez Dyrektora Zarządu
Dróg Powiatowych w Łomży

SKALA: --

PROJEKTANT (b. sanitarna):
mgr inż. Michał Markowski
upr.bud.nr PDL/0115/POOS/11

Podpisy:

RYSUNEK: **15**

DATA:
11.2015