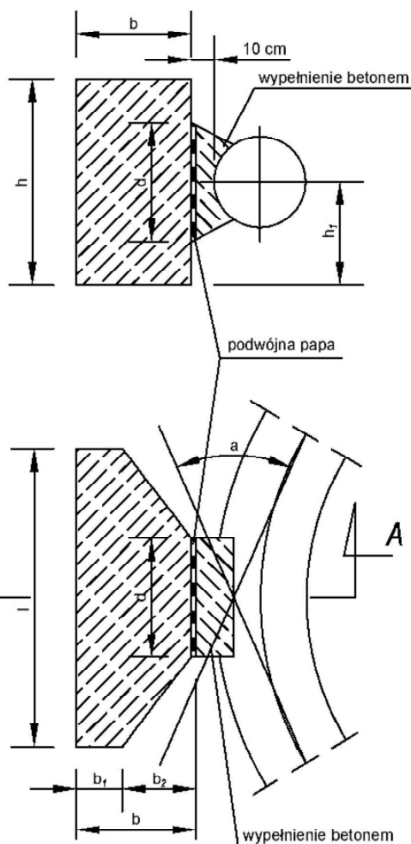


A - A



Charakterystyka techniczna

Błoki wykonuje się z betonu B25

Wymiary bloków podano w tabeli 1

Zabezpieczenie antykorozyjne w zależności

od potrzeby zgodnie z PN-61/B-06253

Cement portlandzki "25"

WYMIARY I OBJĘTOŚĆ BŁOKÓW

Tabela 1

Numer typ bloku	Wymiary cm						Objętość m <sup>3</sup>
	a	f	b	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	
1	50	75	30	15	15	23	0,005
2	50	90	30	15	15	26	0,113
3	90	90	30	15	20	28	0,161
4	90	100	30	15	20	30	0,182
5	75	110	40	20	20	36	0,260
6	80	120	45	20	25	37	0,340
7	80	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	45	0,810
11	110	165	60	20	40	48	0,880
12	120	180	65	20	45	52	1,000
13	130	185	70	20	50	55	1,230
14	140	210	70	20	55	58	1,520
15	145	215	80	20	60	60	1,980
16	160	235	85	20	65	65	2,120
17	165	245	90	20	70	65	2,400
18	175	265	95	20	75	68	2,870
19	180	270	95	20	75	71	3,000
20	190	290	105	20	80	74	3,850

BŁOKI OPOROWE NA ZAŁAMANIAH TRASY

ZASTOSOWANIE TYPÓW BŁOKÓW

Tabela 2

Średnica ruży (mm)	Kąt złaznienia α	Numer bloku			
		Grunt spłył		Grunt spłył	
		H <sub>1</sub> ≤ 1,5m	H <sub>1</sub> ≤ 1,75m	H <sub>1</sub> ≤ 1,5m	H <sub>1</sub> ≤ 1,75m
100	45°	2	1	3	2
150	90°	5	4	6	5
200	45°	4	3	5	4
	90°	8	7	9	8
300	30°	4	3	5	4
	45°	5	4	6	5
	90°	10	9	12	11
400	22° 30'	5	5	7	6
	30°	7	6	9	8
	45°	10	9	12	10
	90°	14	13	18	15
500	22° 30'	9	7	10	9
	30°	10	9	12	11
	45°	13	12	15	14
	90°	18	17	20	19

WYMIARY "d" w cm

Tabela 3

D	Wymiary "d" w cm				
	100	150	250	300	500
22° 30'	20	30	40	50	60
30°	30	40	50	60	80
45°	30	40	50	60	80
90°	30	40	50	60	80

BŁOKI OPOROWE PRZY TRÓJNIKACH I KORKACH

ZASTOSOWANIE TYPÓW BŁOKÓW

Tabela 4

Średnica ruży (mm)	Numer bloku			
	Grunt spłył		Grunt spłył	
	H <sub>1</sub> ≤ 1,5m	H <sub>1</sub> ≤ 1,75m	H <sub>1</sub> ≤ 1,5m	H <sub>1</sub> ≤ 1,75m
100, 150, 200	3	2	4	3
250	5	5	7	6
300	8	7	10	9
400	12	11	14	13
500	16	14	17	16

WYMIAR "d"

Tabela 5

Średnica ruży	300	250	300	400	500
d [mm]	30	40	40	50	60

Przy trójkątach decyduje średnica odgałęzienia

TEMAT  
PROJEKTU

**Projekt Budowlany "Budowa Sieci Kanalizacji  
Sanitarnej w miejscowości Bierzewice"  
Gmina Gostynin**

INWESTOR



**GMINA GOSTYNIN**  
ul. Rynek 26  
09-500 Gostynin

JEDNOSTKA  
PROJEKTOWA

**GJ Pracownia Projektowa, Jacek Głowacki**  
62-600 Koło  
tel. 603 231616  
ul. Harcerska 11  
e-mail: jacekglowacki@onet.pl

BRANŻA

SANITARNA

FAZA

Projekt Budowlany

PROJEKTANT

**mgr inż. Bartosz Kapuściński**  
nr uprawnień WKP/0153/PWOS/10  
w specjalności sieci i instal. sanitarne

SPRAWDZIŁ

**mgr inż. Radosław Dziubczyński**  
nr uprawnień WKP/0359/PWOS/09  
w specjalności sieci i instal. sanitarne

OPRACOWAŁ

**inż. Jacek Głowacki**  
w specjalności sieci i instal. sanitarne

TYTUŁ RYSUNKU

**Schemat Montazowy  
Blok oporowy**

SKALA

---

DATA

01 Marzec 2021

NR RYSUNKU

S-4.3