

WYMIARY I OBJĘTOŚĆ BLOKÓW OPOROWYCH Tabela 1

NUMER I TYPU BLOKU	WYMIARY W CM					OBJĘTOŚĆ BET. M³
	h	l	b	b ₁	b ₂	
1	50	75	30	15	15	0,095
2	55	80	30	15	15	0,113
3	60	90	35	15	20	0,161
4	65	100	35	15	20	0,182
5	75	110	40	20	20	0,260
6	80	120	45	20	25	0,340
7	85	130	50	20	30	0,420
8	90	135	50	20	30	0,470
9	95	145	55	20	35	0,570
10	105	160	60	20	40	0,810
11	110	165	60	20	40	0,990
12	120	180	65	20	45	1,000

BLOKI OPOROWE NA ZAKAMANIACH TRASY
ZASTOSOWANIE TYPOW BLOKÓW

Tabela 2

ŚREDNIE NOMINALNE RURY [mm250]	KĄT ZAKAMANIA	NUMER BLOKU				
		GRUNT SYPKI H = 1,50 m		GRUNT SPOISTY H = 1,75 m		H = 1,75 m
100	45	2	1	3	6	2
150	90	5	4	6	9	5
200	45	4	3	5	8	4
250	90	8	7	9	12	7
300	30	4	3	5	8	4
	45	6	3	5	8	4
	90	10	9	12	11	11

WYMIARY "a" [cm]

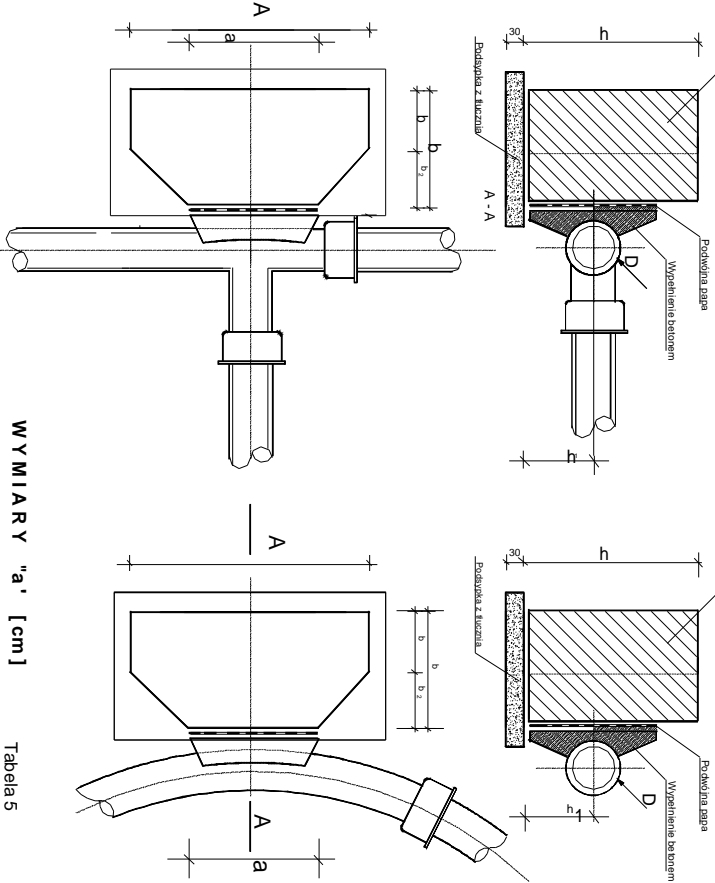
Tabela 3

"a"	100	250	300	400	500
22	20	30	40	20	30
30	30	40	20	60	60
45	30	40	20	60	60
50	20	20	20	30	40

BLOKI OPOROWE PRZY TRÓJNIKACH
I KORKACH - ZASTOSOWANIE TYPOW BLOKÓW

Tabela 4

ŚREDNICA RURY [mm]	NUMER BLOKU				
	GRUNT SYPKI H = 1,50 m		GRUNT SPOISTY H = 1,75 m		H = 1,75 m
100	3	2	4	7	4
150	5	8	7	10	6
250	8	11	10	9	13
400	12		14		



WYMIARY "a" [cm]

Tabela 5

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

- CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA
- Błoki wykonac z betonu B-10
 - Wymiary bloków wg tablic 1, 2
 - Zabezpieczenie antykorozyjne wg PN G2/B - 06253
 - Cement portlandzki "250"
 - Zastosowanie:
a) przy tórnkach i korkach
b) na złączaniach trasy

Temat:	Projekt budowy fontanny na rondzie w ciągu drogi powiatowej Nr 2052B w miejscowości Kulessze Kościelne, na działkach nr 17/19, 23/4, 43, 107/1, 107/3, 107/1, 125/1 i 125/2, obręb 0013 Kulessze Kościelne.		
Inwestor:	Powiat Wysokomazowiecki, 18-220 Wysokie Mazowieckie, ul. Lutowa 15A, Zarząd Drog Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem 18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 8		
Objekt kat. XVI:	Sieć wodociągowa, przyłącze wodociągowe		
Branża:	Sanitarna		
Autor:	mgr inż. Robert Dąbrowski nr ewid. uprawnień PDL0045/P.OCS/14	podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Markowski nr ewid. uprawnień PDL0115/P.OCS/11	podpis:	
Tytuł planszy:	błoki oporowe	Skala:	nr rys.