



№	Pr proizvoditel	Sredniy diameter, mm	Dugina dugina, mm	Uzlobo uzlobo, mm	Pr. profil	A— H, mm
1		12	12,00	115	1380,00	
2		12	11,80	115	1360,00	
3		12	11,12	24	266,88	
4		12	11,27	103	1160,87	
5		12	11,35	8	26,00	
6		12	11,20	8	26,00	
7		12	6,40	24	26,00	
8		12	10,25	15	153,75	
9		12	10,25	8	26,00	
10		12	1,20	18	21,60	
11		12	12,00	35	420,00	
12		12	12,00	35	420,00	
13		12	10,73	15	160,95	
14		12	5,22	25	131,50	
15		12	8,40	4	33,60	
16		12	10,73	20	213,60	
17		12	8,36	49	109,74	
18		12	10,43	19	187,64	
19		12	1,00	66	6,60	
20		12	3,77	16	60,32	
21		12	6,10	14	85,40	
22		12	6,10	14	85,40	
23		12	5,22	13	67,86	
24		12	10,80	18	194,40	
25		12	10,80	10	108,00	
26		12	9,17	34	311,78	
27		12	11,05	37	408,65	
28		12	11,05	37	408,65	
29		12	6,60	8	52,80	
30		12	2,00	44	8,80	
31		12	6,60	8	52,80	
32		12	6,60	8	52,80	
33		12	5,23	38	198,74	
34		12	7,67	45	345,15	
35		12	4,90	17	83,30	
36		12	10,80	28	302,40	
37		12	8,40	8	67,20	
38		12	10,24	36	368,64	
39		12	10,24	36	368,64	
40		12	5,52	40	220,80	
41		12	7,98	32	254,72	
42		12	6,60	10	66,00	
43		12	7,61	11	83,71	
44		12	2,56	38	9,78	
45		12	4,62	20	92,40	
46		12	5,21	12	62,52	
Luchnoy diopoz.						
Mosa 1 mm						
Mosa 2 mm						
Mosa 3 mm						
Mosa 4 mm						
Mosa 5 mm						
Mosa 6 mm						
Mosa 7 mm						
Mosa 8 mm						
Mosa 9 mm						
Mosa 10 mm						
Mosa 11 mm						
Mosa 12 mm						
Mosa 13 mm						

UWAGI:

1. Materiał: a) BETON C25/30 b) STAL A-0 (St0S-b), A-IIIN (B500SP), otulina 2,5cm.
2. Przed betonowaniem dokonać odbioru zbrojenia przez osobę uprawnioną.
3. Beton w trakcie układania w elementach zbrojenia bezwzględnie zabierać wibratorem.
4. Wszelkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w nrysunkach przed wykonaniem robót.
5. Rysunki konstrukcyjne rozpatywać razem z rysunkami architektury.
6. Grubość płyty stropowej h=21cm, pręty rozdzielcze Ø6 co 25cm.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDYNK ZŁOGA W DOBRZYŃWIE DUŻYM w granicach działek 831/1 i 832/2 obręb DOBRZYŃWIE DUŻE.		DATA OPRAC. 30 CZERWIEC 2024	
NAZWA RYSUNKU Zróżnicowanie stropu nad parterem		Nr. Rysunku	Skala 1:60
KONSTRUKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	Nr. Uprawnień	Podpis
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Dariusz Lipiński	POL/0007/PWBK2/17	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Tylicki	POL/0004/PBKB/21	