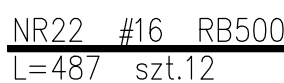
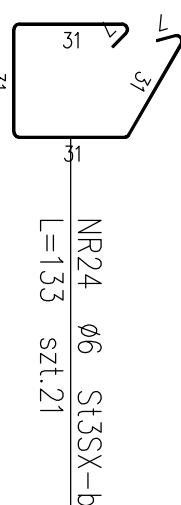


poz.obl. 4.14.1.

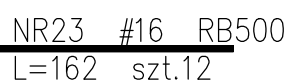


№	p	Stal	Długość prętów [cm]	Ilość prętów na poz. [szt.]	Ilość prętów [szt.]	Długość, szerokość	
						R500 [m]	S155-b [m]
1	mm	-	cm				66
22	16	R60-00	487	1/2	1	58,44	
23	16	R60-00	162	1/2	1	19,44	21,93
24	16	S155-b	133	1/2	1	17,88	1,56
25	16	S155-b	71	1/2	1	8,92	0,722
26	16	S155-b	41	1/2	1	5,08	0,405
27	16	S155-b	21	1/2	1	2,64	0,212
28	16	S155-b	11	1/2	1	1,32	0,106
29	16	S155-b	6	1/2	1	0,72	0,058
30	16	S155-b	3	1/2	1	0,36	0,029
31	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
32	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
33	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
34	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
35	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
36	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
37	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
38	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
39	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
40	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
41	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
42	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
43	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
44	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
45	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
46	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
47	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
48	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
49	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
50	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
51	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
52	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
53	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
54	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
55	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
56	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
57	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
58	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
59	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
60	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
61	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
62	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
63	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
64	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
65	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
66	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
67	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
68	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
69	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
70	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
71	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
72	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
73	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
74	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
75	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
76	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
77	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014
78	16	S155-b	1	1/2	1	0,18	0,014

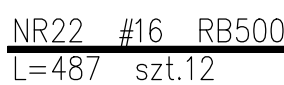
UMAGA : Sumaryczno długość prętów jest długością rzeczywiście w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



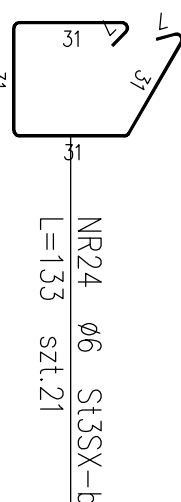
poz.obl. 4.14.3



poz.obl. 4.14.2

[illegible]

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



ALBION SZ-16 -6 szt.

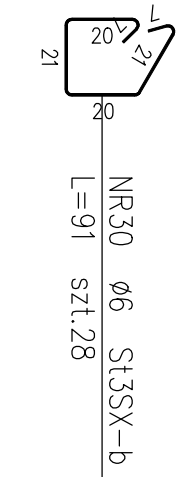


№	№	Soil	Dugest profil no. poz.	lost profil berme	Dugest, groma	
					R8000 #16	S1553-b #6
(-)	(mm)	(-)	(m)	(m)	(m)	
31	16	R8000	4,2	4	17,28	
32	16	R8000	15,2	4	6,08	
33	16	S1553-b	91	27	24,57	
34	16	S1553-b	91	27	24,57	
35	16	S1553-b	91	27	24,57	
36	16	S1553-b	91	27	24,57	
37	16	S1553-b	91	27	24,57	
38	16	S1553-b	91	27	24,57	
39	16	S1553-b	91	27	24,57	
40	16	S1553-b	91	27	24,57	
41	16	S1553-b	91	27	24,57	
42	16	S1553-b	91	27	24,57	
43	16	S1553-b	91	27	24,57	
44	16	S1553-b	91	27	24,57	
45	16	S1553-b	91	27	24,57	
46	16	S1553-b	91	27	24,57	
47	16	S1553-b	91	27	24,57	
48	16	S1553-b	91	27	24,57	
49	16	S1553-b	91	27	24,57	
50	16	S1553-b	91	27	24,57	
51	16	S1553-b	91	27	24,57	
52	16	S1553-b	91	27	24,57	
53	16	S1553-b	91	27	24,57	
54	16	S1553-b	91	27	24,57	
55	16	S1553-b	91	27	24,57	
56	16	S1553-b	91	27	24,57	
57	16	S1553-b	91	27	24,57	
58	16	S1553-b	91	27	24,57	
59	16	S1553-b	91	27	24,57	
60	16	S1553-b	91	27	24,57	
61	16	S1553-b	91	27	24,57	
62	16	S1553-b	91	27	24,57	
63	16	S1553-b	91	27	24,57	
64	16	S1553-b	91	27	24,57	
65	16	S1553-b	91	27	24,57	
66	16	S1553-b	91	27	24,57	
67	16	S1553-b	91	27	24,57	
68	16	S1553-b	91	27	24,57	
69	16	S1553-b	91	27	24,57	
70	16	S1553-b	91	27	24,57	
71	16	S1553-b	91	27	24,57	
72	16	S1553-b	91	27	24,57	
73	16	S1553-b	91	27	24,57	
74	16	S1553-b	91	27	24,57	
75	16	S1553-b	91	27	24,57	
76	16	S1553-b	91	27	24,57	
77	16	S1553-b	91	27	24,57	
78	16	S1553-b	91	27	24,57	
79	16	S1553-b	91	27	24,57	
80	16	S1553-b	91	27	24,57	
81	16	S1553-b	91	27	24,57	
82	16	S1553-b	91	27	24,57	
83	16	S1553-b	91	27	24,57	
84	16	S1553-b	91	27	24,57	
85	16	S1553-b	91	27	24,57	
86	16	S1553-b	91	27	24,57	
87	16	S1553-b	91	27	24,57	
88	16	S1553-b	91	27	24,57	
89	16	S1553-b	91	27	24,57	
90	16	S1553-b	91	27	24,57	
91	16	S1553-b	91	27	24,57	
92	16	S1553-b	91	27	24,57	
93	16	S1553-b	91	27	24,57	
94	16	S1553-b	91	27	24,57	
95	16	S1553-b	91	27	24,57	
96	16	S1553-b	91	27	24,57	
97	16	S1553-b	91	27	24,57	
98	16	S1553-b	91	27	24,57	
99	16	S1553-b	91	27	24,57	
100	16	S1553-b	91	27	24,57	

UWAGA : Sumaryczno długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

[illegible]

UMAGA : Sumaryczno długość prętlów jest długością rzeczywistą w osi prętlów metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

[illegible]

UWAGA : Sumaryczna długość przebiegu metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006



Beton	B37 (C30/37,
Stal	StoS-b
	RB500
Otulina	20 mm

Główny:	Budowa Samodzielnego Publicznego Pogotowia Ratunkowego i Powiatowego Centrum Pomocy rodzinie w ramach zadania „Budowa obywatelskiego publicznego przy ul. Radoborskiej w Przysusze Gólskastrm
Rodzaj:	KONSTRUKCJA
Forma:	P.BUDOWA
Nazwa:	SŁUPY ŻELEBNE
Wariant:	-PARTER-
Skala:	1:20
Data:	02.2016
Wykonanie:	mgr inż. BARTOŚZ PIOTROWSKI ul. Lipowa 12, KRZYSZTOF GOŁUSKI m. upr.: 7346/146/10/9/94 Szerokość: mgr inż. BARTOŚZ PIOTROWSKI ul. Lipowa 12, KRZYSZTOF GOŁUSKI m. upr.: POM/0337/PPOK/11