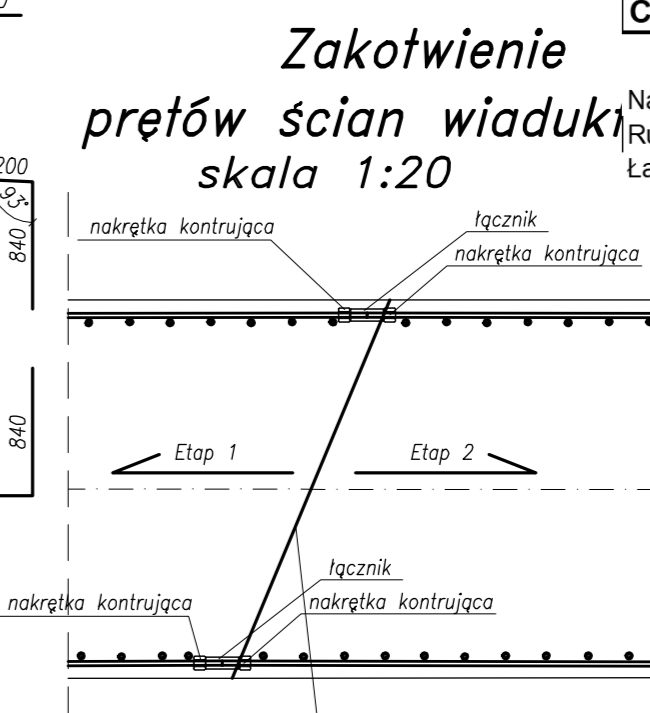


Poz.	Ilość [szt]	Średnica pręta	Długość poj. pręta [mm]	Długość całkowita [m]				
				± 12 AIIN [m]	± 16 AIIN [m]	± 20 AIIN [m]	± 25 AIIN [m]	± 32 AIIN [m]
1	18	∅12	20 000	360,0	-	-	-	-
2a	254	∅20	3 740	-	-	950,0	-	-
2b	254	∅20	3 740	-	-	950,0	-	-
3a	127	∅20	4 520	-	-	574,0	-	-
3b	127	∅20	4 520	-	-	574,0	-	-
4a	6	∅20	3 785	-	-	22,7	-	-
4b	6	∅20	2 525	-	-	15,2	-	-
4c	12	∅20	3 155	-	-	37,9	-	-
5a	6	∅20	3 840	-	-	23,0	-	-
5b	7	∅20	2 560	-	-	17,9	-	-
5c	13	∅20	3 160	-	-	41,1	-	-
6	58	∅16	29 140	-	1 690,1	-	-	-
7	4	∅12	27 710	110,8	-	-	-	-
8	4	∅12	27 960	111,8	-	-	-	-
9	4	∅12	3 650	14,6	-	-	-	-
10a	112	∅20	4 200	-	-	470,4	-	-
10b	113	∅20	5 000	-	-	565,0	-	-
11a	39	∅32	11 500	-	-	-	448,5	-
11b	33	∅32	11 500	-	-	-	379,5	-
11c	40	∅32	11 500	-	-	-	460,0	-
12a	39	∅20	11 890	-	-	463,7	-	-
12b	34	∅20	11 890	-	-	404,3	-	-
12c	40	∅20	11 890	-	-	475,6	-	-
13a	112	∅20	3 900	-	-	425,6	-	-
13b	113	∅20	4 600	-	-	519,8	-	-
14a	112	∅20	6 300	-	-	705,6	-	-
14b	113	∅20	5 500	-	-	621,5	-	-
15a	31	∅12	28 480	882,9	-	-	-	-
15b	31	∅12	28 550	885,1	-	-	-	-
16a	30	∅12	4 990	149,7	-	-	-	-
16b	480	∅12	5 900	2 832,0	-	-	-	-
16c	30	∅12	4 040	121,2	-	-	-	-
17	30	∅12	27 870	836,1	-	-	-	-
18a	39	∅16	3 800	-	148,2	-	-	-
18b	39	∅16	6 150	-	239,9	-	-	-
19	89	∅20	3 260	-	290,1	-	-	-
20	10	∅12	14 810	148,1	-	-	12,0	-
21	24	∅25	500	-	-	-	-	-
22	228	∅16	2 500	-	570,0	-	-	-
23	5	∅12	27 540	137,7	-	-	-	-
Długość całkowita [m]				6 590,0	2 648,2	8 147,4	12,0	1 288,0
Ciążar jednostkowy [kG/m]				0,888	1,580	2,470	3,850	6,310
Ciążar całkowity wlg φ [kG]				5 851,9	4 184,1	20 124,0	46,2	8 127,3
Ciążar całkowity stali AIIN [kG]						38 333,5		



Zakotwienie prętów stali AIIN skala 1:20

Należy uwzględnić:
 Rurki PVC φ32 L=300mm
 Łączniki φ12- 17 szt.
 122 zestawów

UWAGI:
 1. Pręty zbrojeniowe wymiarowano po osi.
 2. Rozmieszczenie rurek PVC zostało pokazane na rysunku geometrii podpór.

Stal zbrojeniowa – AIIN

OBOWIĄZKOWA SPRAWOZDAWACZA SZCZEGÓLNA – ETAP VI
 WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH I WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH
 WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH
 WYKONANIE PRAC WYKONAWCZYCH

IBPBK s.a.
 ul. ...
 ...

Projektant: mgr inż. Marcin Węgrzyn
 Opracowanie: mgr inż. Marcin Węgrzyn
 Sprawdzający: mgr inż. Zbigniew Stuchnicki

Data: 10.2016
 Skala: 1:100, 1:50
 Projekt: WYKONAWCZY
 6.2.1