

ZESTAWIENIE STALI dla jednej deski żelbetowej

Nr	Ø	Długość [cm]	Sztuki [szt.]	Długość łączna [m]		
				A-IIIIN		
				8	12	16
1	12	173	3		5.2	
2	16	182	3			5.5
3	12	490	2		9.8	
4	8	540	15	81		
5	8	62.5	30	18.7		
6	8	57.5	6	3.42		
7	8	53	6	3.18		
Długość razem [m]				106.3	15.0	5.5
Masa [kg/m]				0.395	0.888	1.58
Masa [kg]				42.0	13.3	8.7
Masa ogółem [kg]				64		

UWAGA:

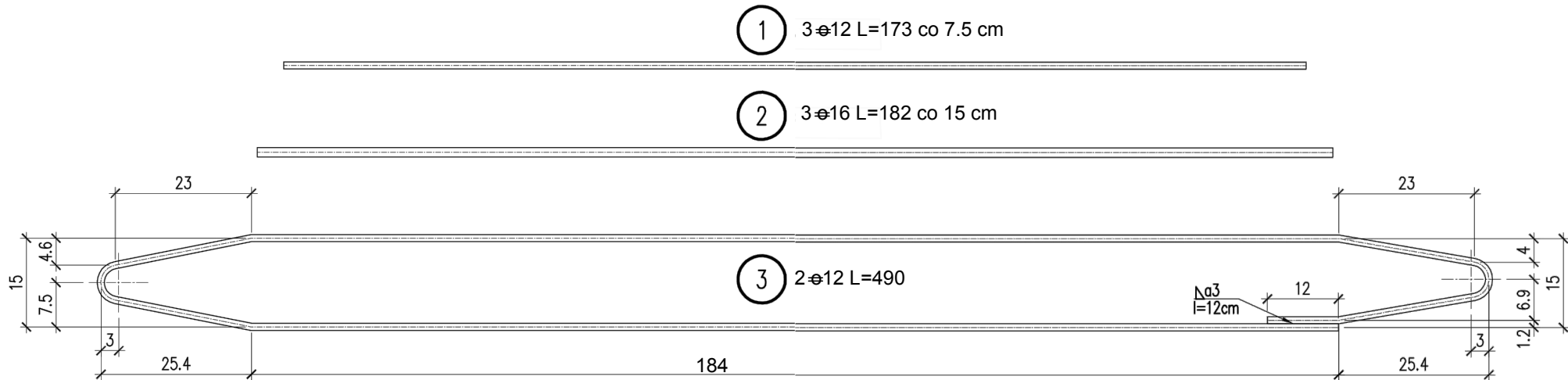
- Deska ma zastosowanie jako deskowanie płyty opartej na dźwigarach o rozstawie 2.1m.
- strzemiona nr 5,6,7 spawać do prętów nr 4
- długości prętów podane są w ich osiach
- pręty należy łączyć wg PN-91/S-10042
- średnice odgiąć i zagiąć wg PN-91/S-10042
- połączenia na zakład można zamienić na połączenia spawane według PN-91/S-10042

MATERIAŁY:

Beton: C30/37 (F150, W8)
V=0.0063m³

Stal: A-IIIIN B500SP
m= 64.0 kg

Ilość desek: 96 szt.



ESTAKADA Tomasz Pawłowski ul. Rzępiziana 15, 15-698 Białystok, tel./fax 85 733 25 66, tel. 607-428-656, e-mail: biuro.estakada@wp.pl	
Nazwa zadania:	Rozbiórka i budowa mostu przez rz. Sokółka wraz z dojazdami w ciągu drogi gminnej Nr 103717B, na działkach o nr ewid. 154, 155/1, 391 obręb Dworzysk, jedn. ewid. Sokółka- obszar wiejski.
Nazwa rysunku:	PREFABRYKOWANY FILIGRAN
Investor:	GMINA SOKÓŁKA, PLAC KOŚCIUSZKI 1 16-100 SOKÓŁKA
Obiekt:	MOST NA RZECIE SOKÓŁDA
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Branża:	MOSTOWA
Adaptował: mgr inż. Tomasz Pawłowski	Nr upr. PDL/0144/POOM/09
mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10
Sprawdził: mgr inż. Jakub Kozłowski	WKP/0112/POOM/09
Współpraca: mgr inż. Weronika Baczewska	