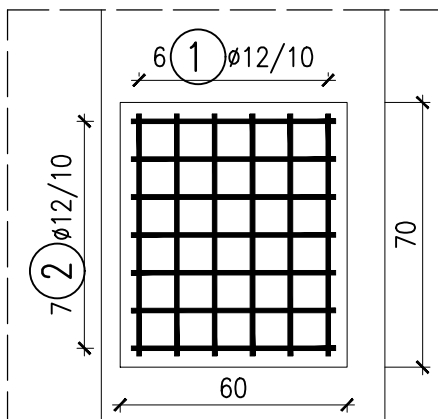
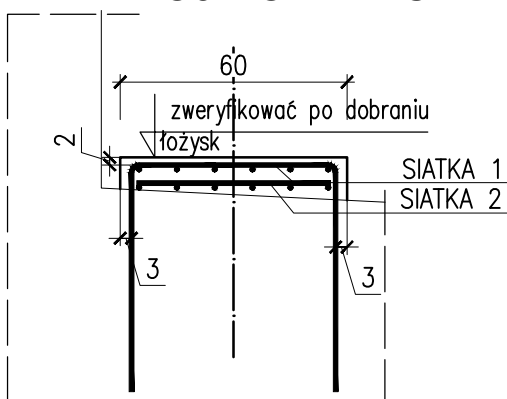


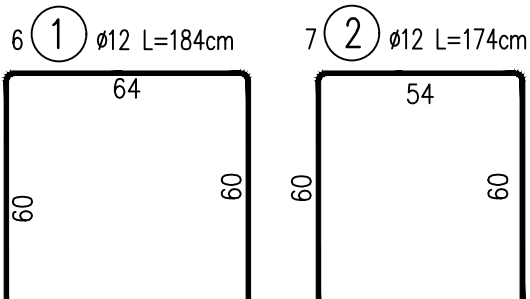
WIDOK Z GÓRY



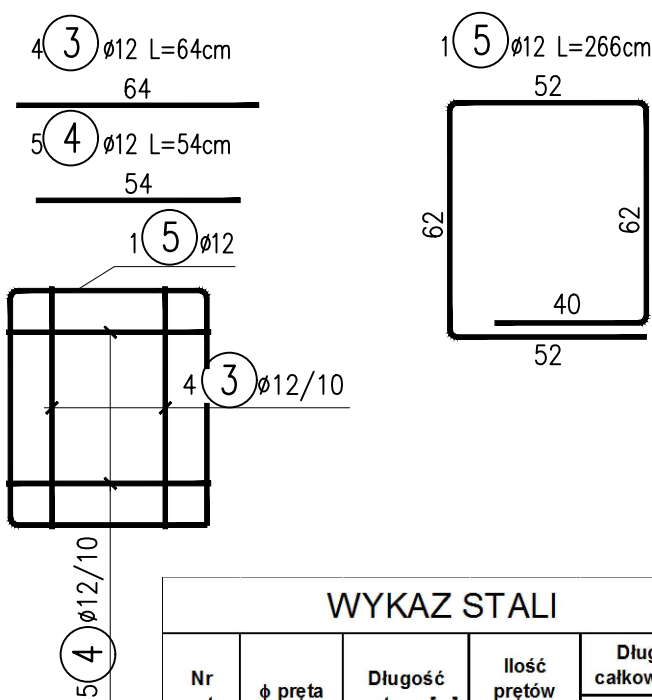
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



ZBROJENIE SIATKI 1



ZBROJENIE SIATKI 2



UWAGI:


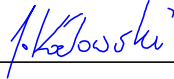
1. Wymiary prętów podano w ich osiach.
2. Promień gięcia prętów przyjmować zgodnie z PN-91/S-10042.
3. Klasa betonu C30/37 (B-35) (F150, W8) betonu wykonywanego elementu.

$$V_B = 0,05 \times 8 = 0.4 \text{ m}^3$$

5. Rzędne ciosów skorygować i ustalić po przyjęciu łożysk

WYKAZ STALI

Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]
				B500SP
1	12	1,84	6	11,0
2	12	1,74	7	12,2
3	12	0,64	4	2,6
4	12	0,54	5	2,7
5	12	2,66	1	2,7
Długość całkowita [m]				31,1
Masa 1mb [kg/m]				0,888
Masa wg φ [kg]				28
Masa całkowita zbrojenia w 1 ciosie				28
Masa ogółem w 8 ciosach				221

 ESTAKADA		ESTAKADA Tomasz Pawłowski ul. Rzędziana 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. Sokółda 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:	CIOS PODŁOŻYSKOWY		Skala: 1:20
Inwestor:	GMINA SOKÓŁKA, PLAC KOŚCIUSZKI 1 16-100 SOKÓŁKA		Data: 11.2019
Obiekt:	MOST NA RZECIE SOKÓŁDA		Nr rysunku: 23
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	MOSTOWA		
Projektował: mgr inż. Tomasz Pawłowski	Nr upr. PDL/0144/POOM/09	Podpis	
mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10		
Sprawił: mgr inż. Jakub Kozłowski	WKP/0112/POOM/09	Podpis 	
Współpraca: mgr inż. Weronika Baczewska		Podpis	