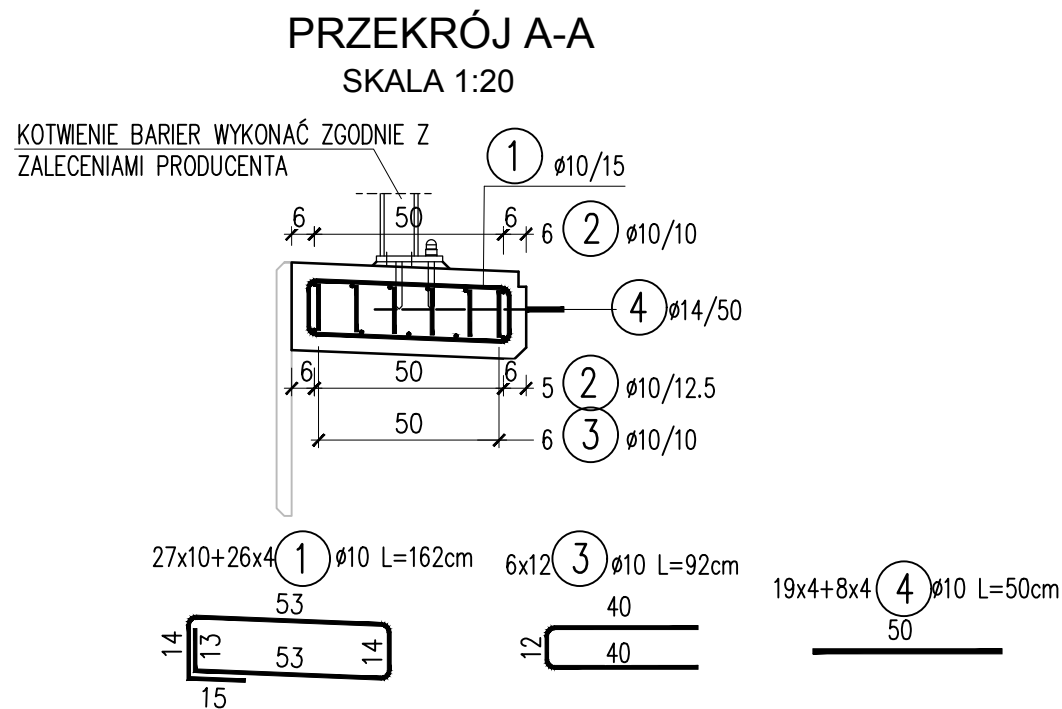

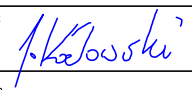


BETON C30/37 (B37) (F150, W8)  
STAL B500SP (A-IIIN)  
ŁĄCZNIE DLA WSZYSTKICH KAP :  
 $V_B = (18.95+3.48+3.48) \times 0.143 \times 2 = 7.41 \text{ m}^3$   
BETON C12/15 (B15)  
 $V_B = 4 \times 0.26 \times 3.3 \times 0.1 = 0.35 \text{ m}^3$

- UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM GABARYTY KAP CHODNIKOWYCH
  2. WYMIARY PRĘTÓW PODANO W ICH OSIACH
  3. PROMIENIE GIĘCIA PRZYJMOWAĆ ZGODNIE Z PN-91/S-10042
  4. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD O DŁUGOŚCI ZGODNIE Z PN-91/S-10042
  5. OTULINA ZBROJENIA 4CM
  6. KOTWIENIE BARIEROPORĘCZY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA
  7. KAP A - 6szt.; KAP B - 4szt.; KAP C - 4szt.



WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]	
				B500SP	
	[mm]			[szt]	[cm]
Element: kapy chodnikowe					
1	Ø10	374	162	605,88	
2	Ø10	110	371	408,10	
2A	Ø10	44	369	162,36	
3	Ø10	72	92	66,24	
4	Ø14	108	50		54,00
Długość razem			[m]	1242,58	54,00
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,617	1,21
Masa razem			[kg]	766,67	65,3
Masa ogólna			[kg]	832	

 <b>ESTAKADA</b>		<b>ESTAKADA Tomasz Pawłowski</b> 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:	ZBROJENIE KAP CHODNIKOWYCH		Skala: 1:20;1:50
Inwestor:	GMINA SOKÓŁKA, PLAC KOŚCIUSZKI 1 16-100 SOKÓŁKA		Data: 11.2019
Obiekt:	MOST NA RZECIE SOKÓŁDA		Nr rysunku: 21
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		
Sprawdził: mgr inż. Jakub Kozłowski	WKP/0112/POOM/09	Podpis 	
Współpraca: mgr inż. Weronika Baczewska		Podpis	