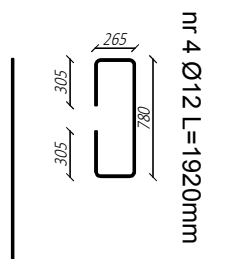


Widok z góry  
skala 1:50

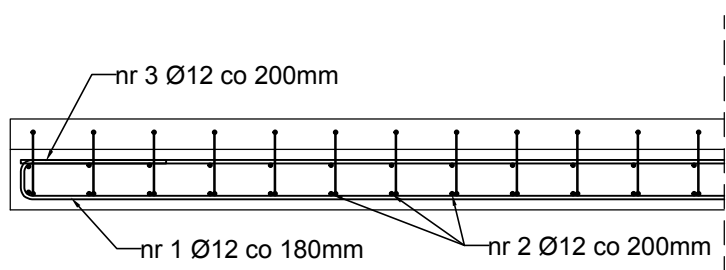
Zestawienie stali					
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba	Długość w [m]	
[mm]	[mm]	[m]	[szt]	A IIIIN Rb500SP	
1	12	7.18	76	545.68	
2	12	6.53	122	796.66	
3	12	11.93	44	524.92	
4	12	1.92	122	234.24	
Długość całkowita				[m]	2101.5
Ciężar 1m				[kg]	0.888
Ciężar całkowity				[kg]	1866.13
Wykonać sztuk				[szt]	1
Ciężar łączny				[kg]	1866.13



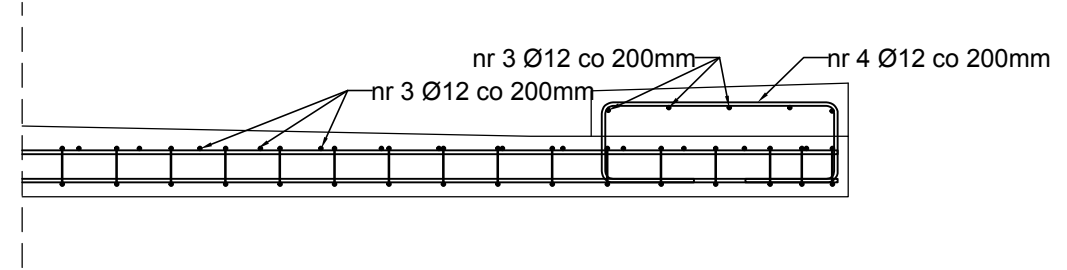
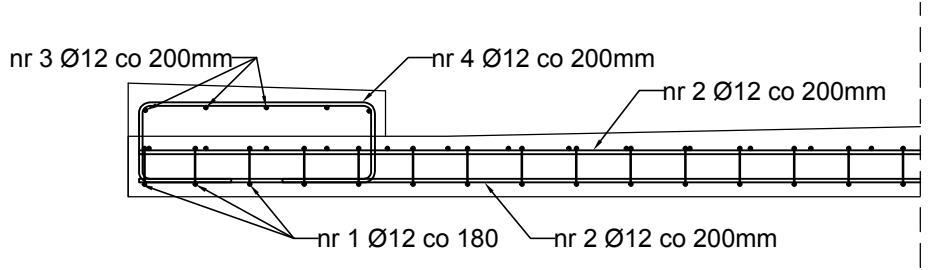
stal AIIIIN RB500SP  
beton C 30/37  
o klasie wodoszczelności W8  
grubość otuliny 35mm  
wymiały podano w [mm]

www.intecplan.com.pl

Przekrój A-A  
skala 1:25



Przekrój B-B  
skala 1:25



Temat:	Projekt remontu mostu na kanale Kromnowskim w gminie Brochów		
Inwestor:	Urząd Gminy Brochów Brochów 125, 05-088 Brochów		
Opracował:			
Projektant:	dr inż. Ryszard Chmielewski w specj. konstrukcyjno-budowlanej W-wa 178/02		
	mgr inż. Marek Krawczyk w specj. konstrukcyjno-budowlanej MAZ/0079/P00K/10		
Branża:	Konstrukcja		
Lokalizacja:	dz. nr 240/1, 153, 151 obręb Nowa Wieś-Śladów	nr rys. K-4	
Nazwa rysunku:	Zbrojenie płyty pomostu		
data:	format rys.	skala rys.	nr strony
III. 2017r.	297x600	1:50/1:25	.....