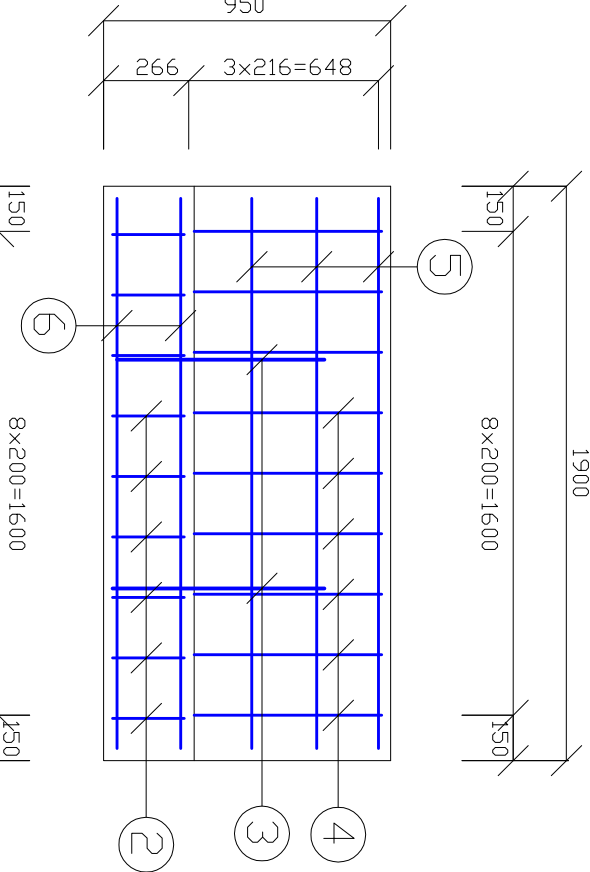
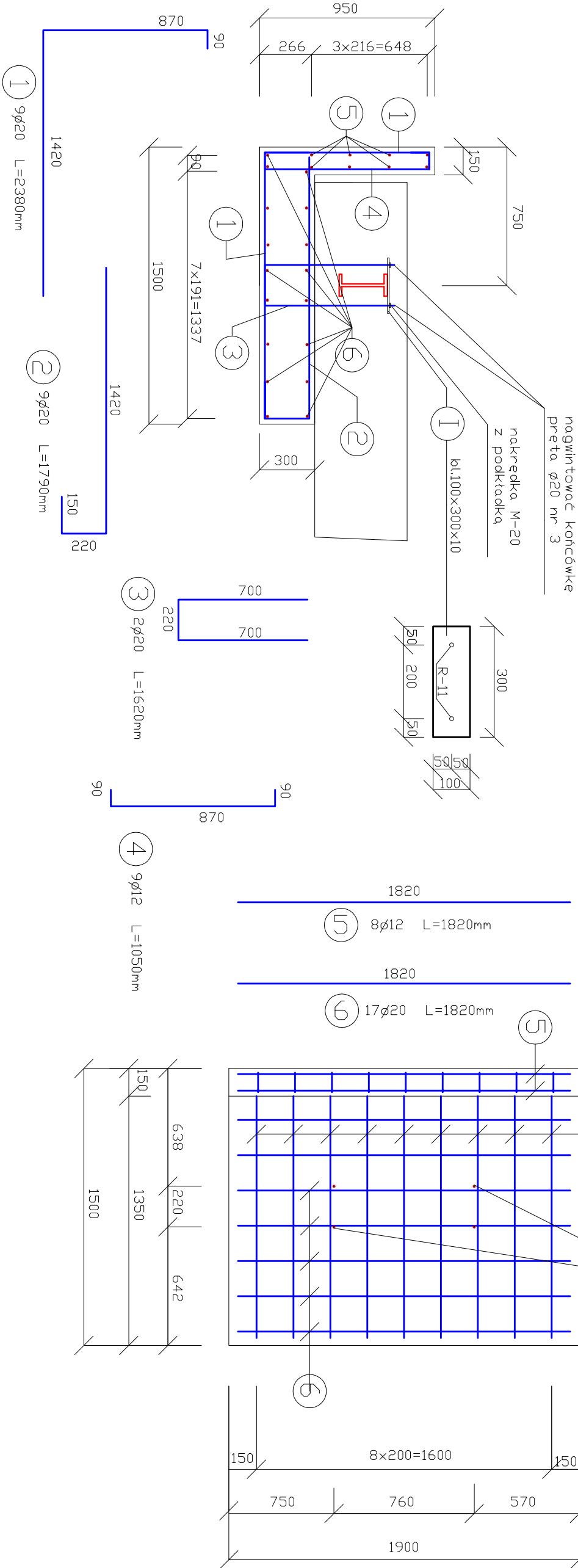


PRZĘKRÓJ B-B  
Skala 1:25



WYKAZ ZBRÓJENIA

Numer pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]			Uwagi
				18G2	18G2	blachna	
1	ø 20	9	2380		21,42	kg	
2	ø 20	9	1790		16,11		
3	ø 20	2	1620		3,24		
4	ø 12	9	1050	9,45			
5	ø 12	8	1820	14,56			
6	ø 20	17	1820		30,95		
	bl. 300 x100x10	2	300		4,70		spaw 1,8% =0,1kg
Długość razem				24,01	71,72	4,80	
Masa jedno.				0,888	2,466	4,80	
Masa razem				21,32	176,86	4,80	
Masa ogólna				202,98			
Wykonac 2 szt. [kg]				2 szt. x 202,98 = 405,96kg			

BETON: B-15 (C12/15) V=2 x 0,34m3 = 0,68 m3  
BETON: B-30 (C25/30) V=2 x 1,04m3 = 2,08m3  
STAL ZBRÓJENIOWA: 18G2 G=405,96 kg

<b>Optovia</b>			
Temat: Przebudowa mostu w ciągu ulicy Wspólnej w Pankach. Dz. nr 513/2, 513/13, 234/4, 234/5, 160/1, 108/2, 108/3, 109/6, 109/8		Stadium i część: PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor: Gmina Panki ul. Tysiąclecia 5 42-140 Panki		Nazwa rysunku: Konstrukcja fundamentu kładki tymczasowej	
Projektant: inż. Janusz MUŚ upr. nr AGA.14A.Z7131-ZS0201		Podpis: _____	
Sprawdzający: inż. Ryszard Sidorowicz Nr uprawnień: SJK0086P-WCK03		Podpis: _____	
Data: 11. 2017.		Rysunek nr: 4	
Skala:		Arkusze: 1 z 2000	
		Numer projektu: 44-4086918	