

Remont mostu o JNI 01016675 w ciągu drogi powiatowej Nr K1923
Trzemeśnia - Poręba w m. Trzemeśnia w km 1+971,10

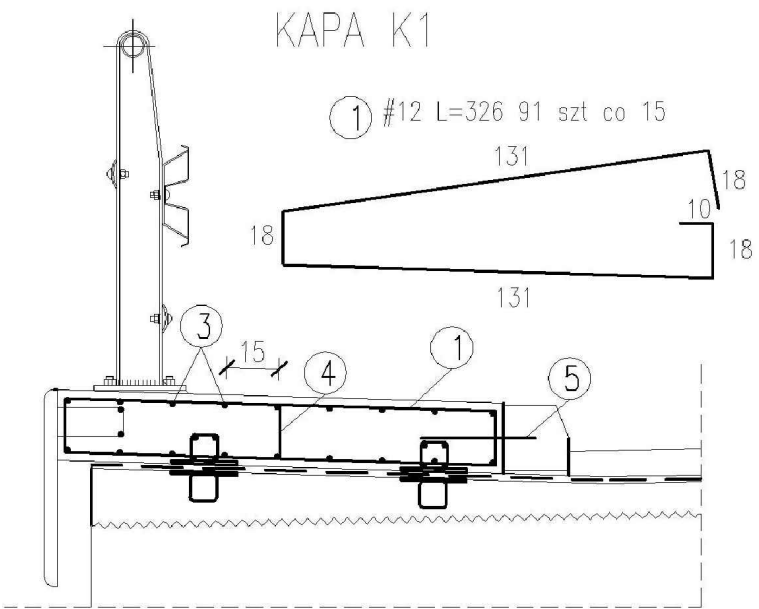
Zbrojenie kap chodnikowych

Skala: 1:25 Rys nr 4.1

WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	BS1500S #12	BS1500S #16	
Element:Kapy chodnikowe							
1	#12	326	91	91	296,66		
1.1	#12	326	25	25	81,5		
1.2	#12	326	21	21	64,46		
2	#12	446	91	91	405,86		
2.1	#12	446	23	23	102,58		
2.2	#12	446	24	24	107,04		
3	#12	700	66	66	462		
3.1	#12	355	28	28	99,4		L średnie
3.2	#12	300	38	38	114		L średnie
4	#12	28	60	60	16,8		
4.1	#12	28	17	17	4,76		
4.2	#12	28	17	17	4,76		
5	#12	35	48	48	16,1		
5.1	#12	35	14	14	4,9		
5.2	#12	35	14	14	4,9		
6.1	#12	308	28	28	86,24		L średnie
6.2	#12	350	38	38	133		L średnie
Długość ogólna wg średnic				[m.]	2008,96	0	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,888	1,58	
Masa prętów wg średnic				[kg]	1783,96	0	
Masa całkowita				[kg]	1784		

Stal A-IIIN
Beton C30/37
UWAGI: Otulina 2,5cm

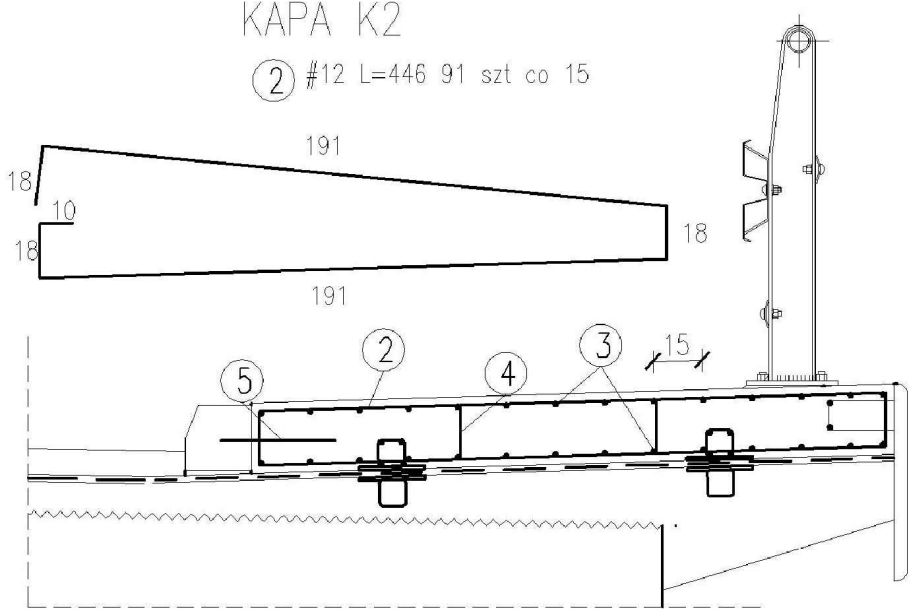


③ #12 L=700 28+38 szt

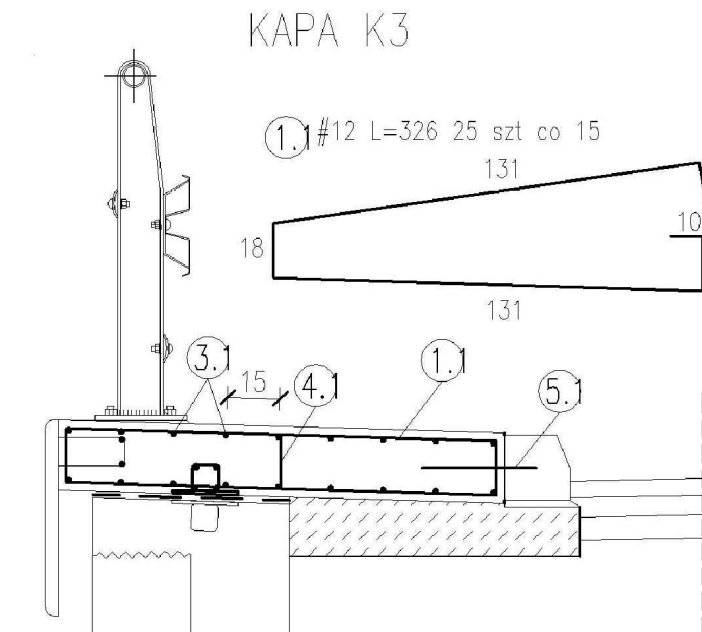
④ #12 L=28 60 szt co 45

⑤ #12 L=35 23x2 szt co 50

5
18
5



② #12 L=446 91 szt co 15



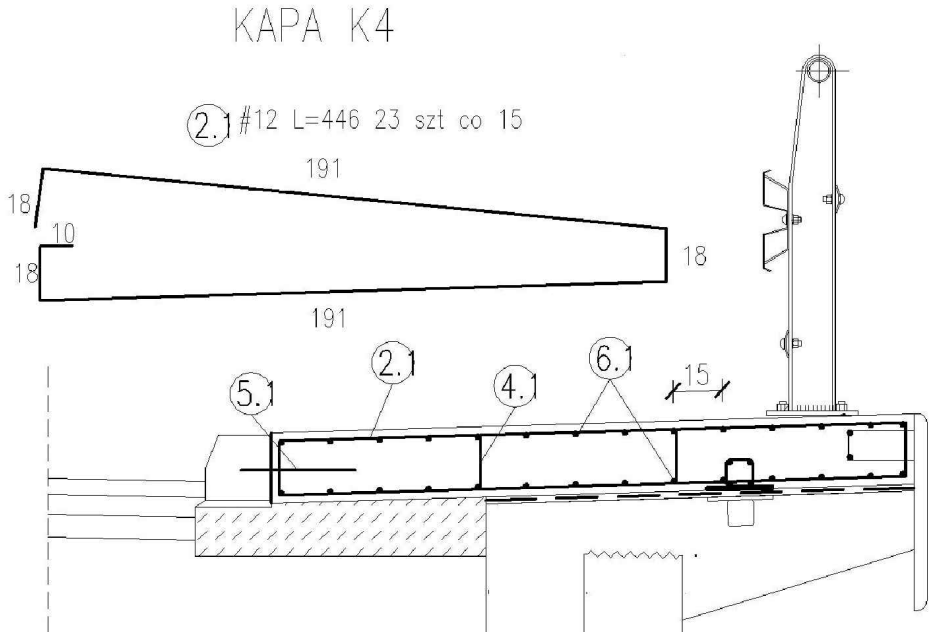
③.1 #12 Lsr=355 24 szt

⑥.1 #12 Lsr=308 34 szt

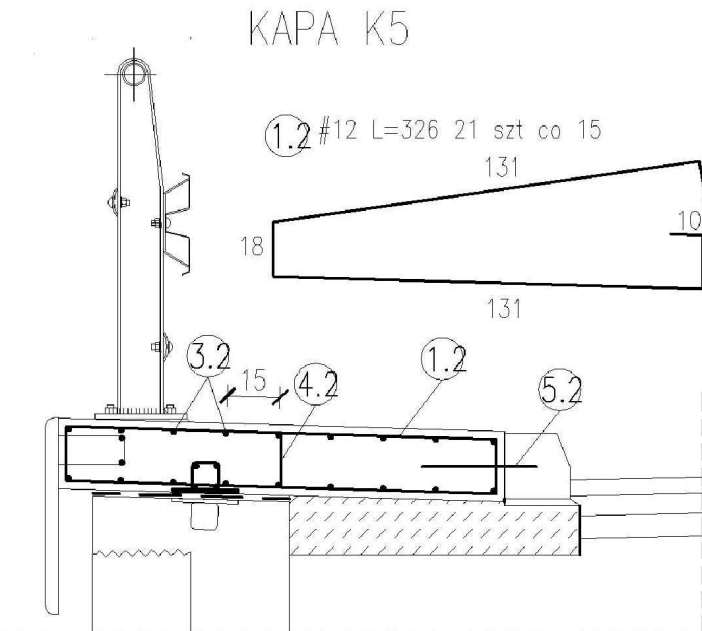
④.1 #12 L=28 17 szt co 45

⑤.1 #12 L=35 8+6 szt co 50

5
18
5

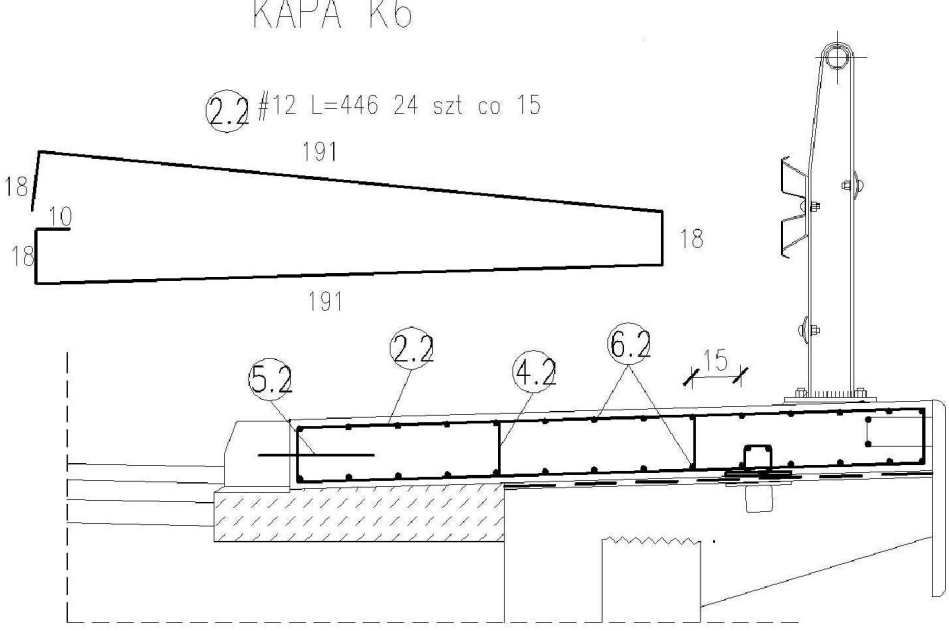


②.1 #12 L=446 23 szt co 15



④.2 #12 L=28 17 szt co 45

5
18
5



②.2 #12 L=446 24 szt co 15

⑤.2 #12 L=35 8+6 szt co 50

③.2 #12 Lsr=300 24 szt

⑥.2 #12 Lsr=350 34 szt