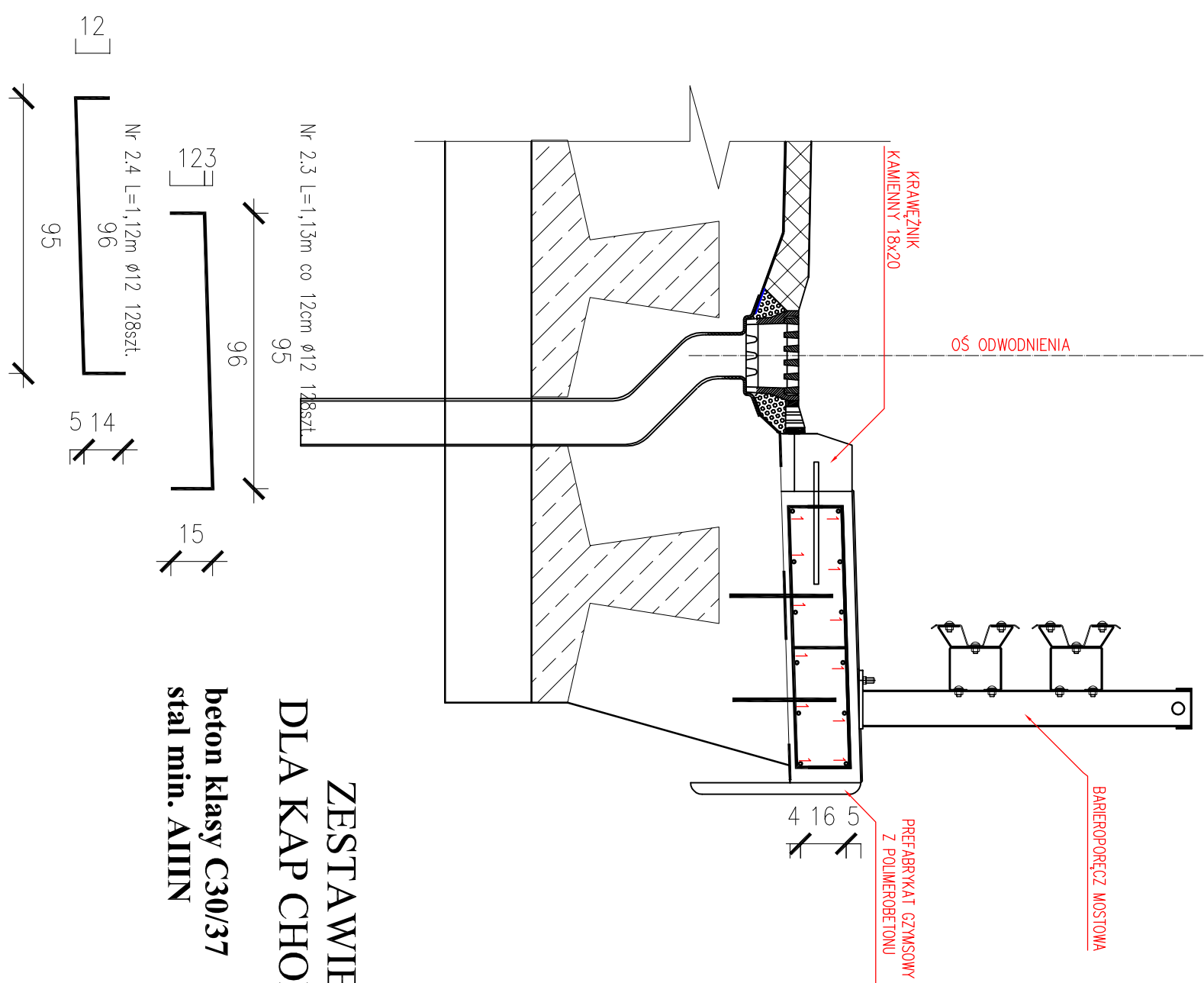
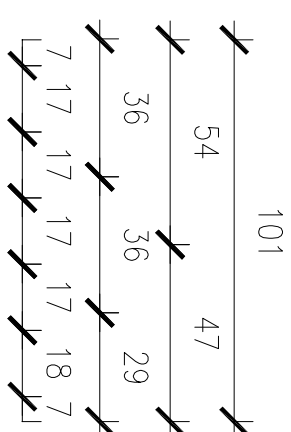


UWAGA:

Pręt Nr 4 - Pręt systemowej kotwy kapy chodnikowej z blachą kotwiącą, osadzony na kleju na bazie żywicy epoksydowych Pręty 2.1 - 2.4 układac w skosie

Łączenie prętów na długości stosować wg reguł ustalonych w PN-B/03264:2002





ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA KAP CHODNIKOWYCH OBIEKTU

beton klasy C30/37
stal min. AIII
 $V = 2 \times 3,86\text{m}^3 + 2 \times 9,25\text{m}^3 = 7,72\text{ m}^3 + 18,5\text{ m}^3 = 26,22\text{ m}^3$
 $G = 2 \times 1\,608,09\text{ kg} = 3\,216,18\text{ kg}$

G= 2 x 1 608,09 kg = 3 216,18 kg

№	Siretnina (mm)	Dugost (m)	Ilošt	češer šali (žirovowe)		
				φ 12	φ 16	φ 20
1	12	15,28	42	641,76		
2.1	12	2,87	128	367,36		
2.2	12	2,86	128	366,08		
2.3	12	1,13	138	144,64		
2.4	12	1,12	128	143,36		
3	12	0,31	93	28,83		
4	16	0,38	304			
5	20	0,42	320			
Dugost (razen) (m)				1 692,03	47,12	12,60
Češer (mm) (kg)				0,888	1,580	2,470
Masu razen (kg)				1 920,52	74,45	31,12
Masu ogroben (kg)					1 608,09	

ZESTAWIENIE STALI DLA KAP CHODNIKOWYCH JEDNEGO PRZĘŚLA

Zamierzanie budowlane:				Nr rysunku:	
Przebudowa drogi wojewodzkiej nr ew. 5753, 5754/1, 3782/1, 3781/1, 3776/1, 3778/2, 3773/1, 3774/1, 3770/1, 3768, 3757/4, 3775/2, 3757/6, 3759/1, 3789/1, 3780/1 w km+00+0-65+5 w m. Osiedla oraz mostu na podku Botwinia (ul. nr ew. 4257/1)				6	
Rodzaj projektu:				PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:				MOSTOWA	
Nazwa rysunku:				RYSUNEK KONSTRUKCYJNY KAP CHODNIKOWYCH	
Inwestor:				Skala: 1:20	
Imię i nazwisko		Specjalność	Numer uprawnień	Data i podpis	
Krzysztof Mac		mosty	345.94	07-2021 	
Projektant		
Opracował		mosty	345.94	07-2021 	
Sprawdzał/ę		