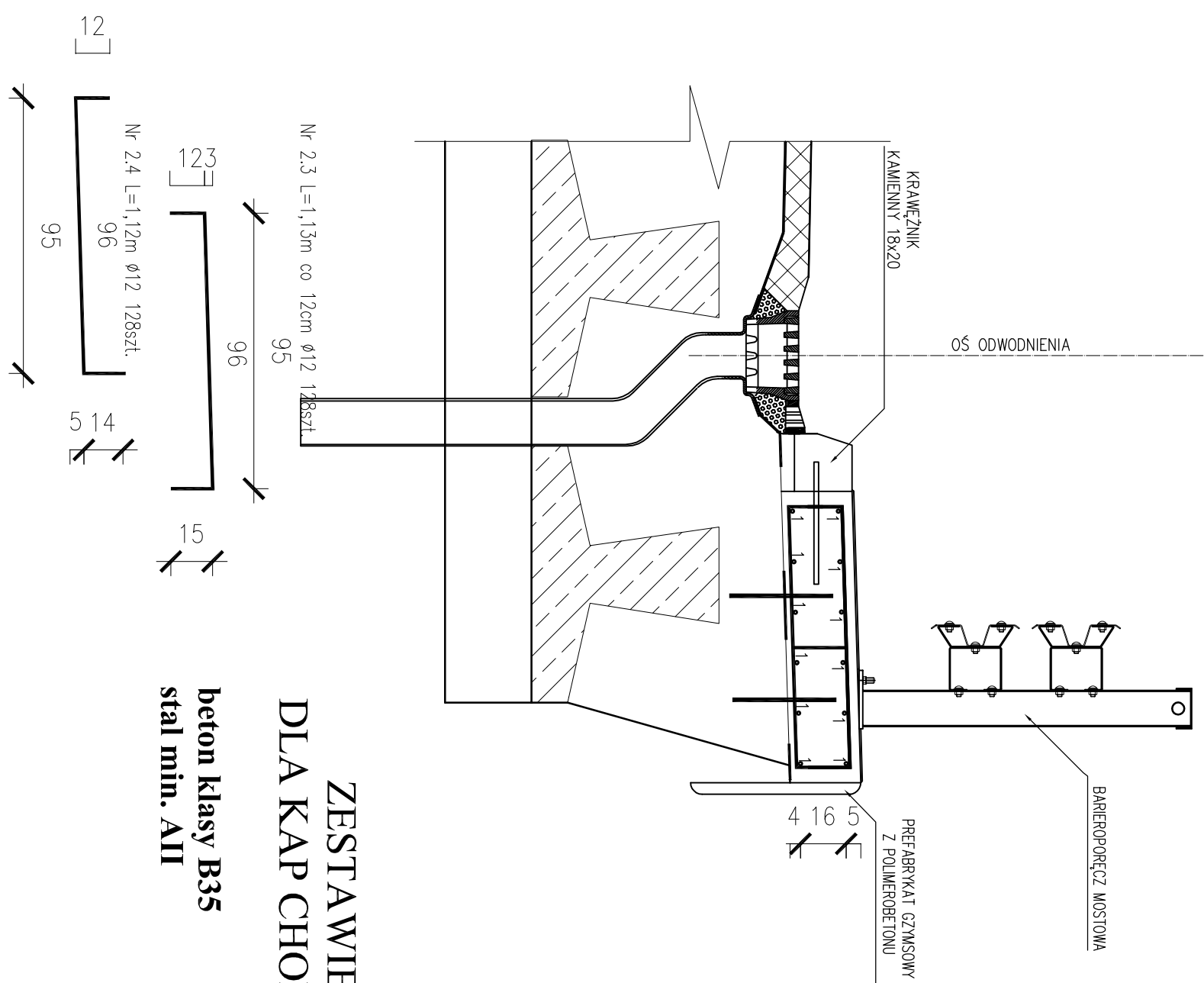
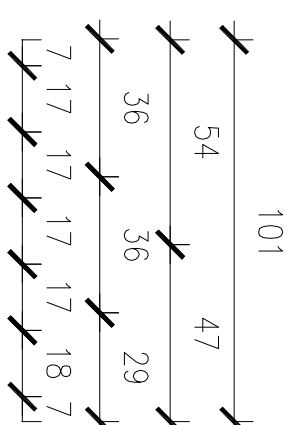


UWAGA:

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

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



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA KAP CHODNIKOWYCH OBIEKTU

**beton klasy B35
stal min. AII**

$$V = 2 \times 3,86 \text{ m}^3 + 2 \times 9,25 \text{ m}^3 + 18,5 \text{ m}^3 = 26,22 \text{ m}^3$$

№	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 (razm) (m)				1 692,03	47,12	12,60
Češer (m) (kg)				0,888	1,580	2,470
Masa razm (kg)				1 920,52	74,45	31,12
Masa ogrobn (kg)					1 608,09	

ZESTAWIENIE STALI DLA KAP CHODNIKOWYCH JEDNEGO PRZĘŚLA

Nr rysunku:	6				
Zamierzane budowlane:	Przebudowa drogi wojewodzkiej nr ew. 5133, 51941, 37821, 37811, 37811, 37812, 37731, 37741, 37701, 37813, 37815, 37814, 37752, 37576, 37911, 37891, 37801 w km+00+0-615 w m. Osiedla oraz mostu na podku Budowlana (id. nr ew. 425717)				
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Bratarka:	MOSTOWIA				
Nazwa rysunku:	RYSUNEK KONSTRUKCYJNY KAP CHODNIKOWYCH				
Investor:	Skala: 1:20				
Projektant:	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Data i Podpis	
Projektant:	Krzysztof Mac	mosty	346/94	07-2021	<i>[Signature]</i>
Opracował:	Krzysztof Mac	mosty	346/94	07-2021	<i>[Signature]</i>
Sprawdzący:	<i>[Signature]</i>