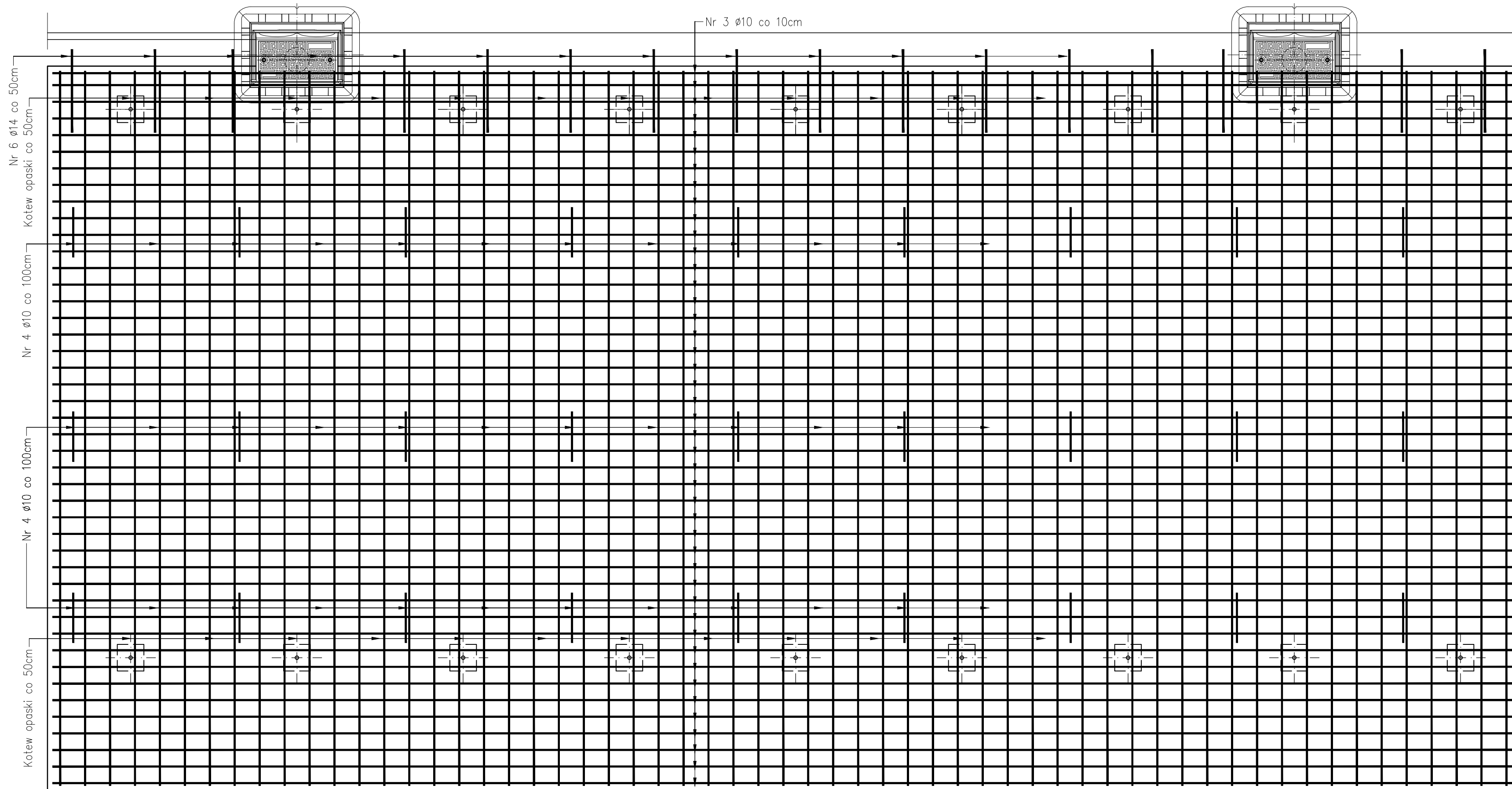


## KAPA OD STRONY POŁUDNIOWEJ - RZUT Z GÓRY

skala 1:20

## GEOMETRIA I ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ I OPASKI

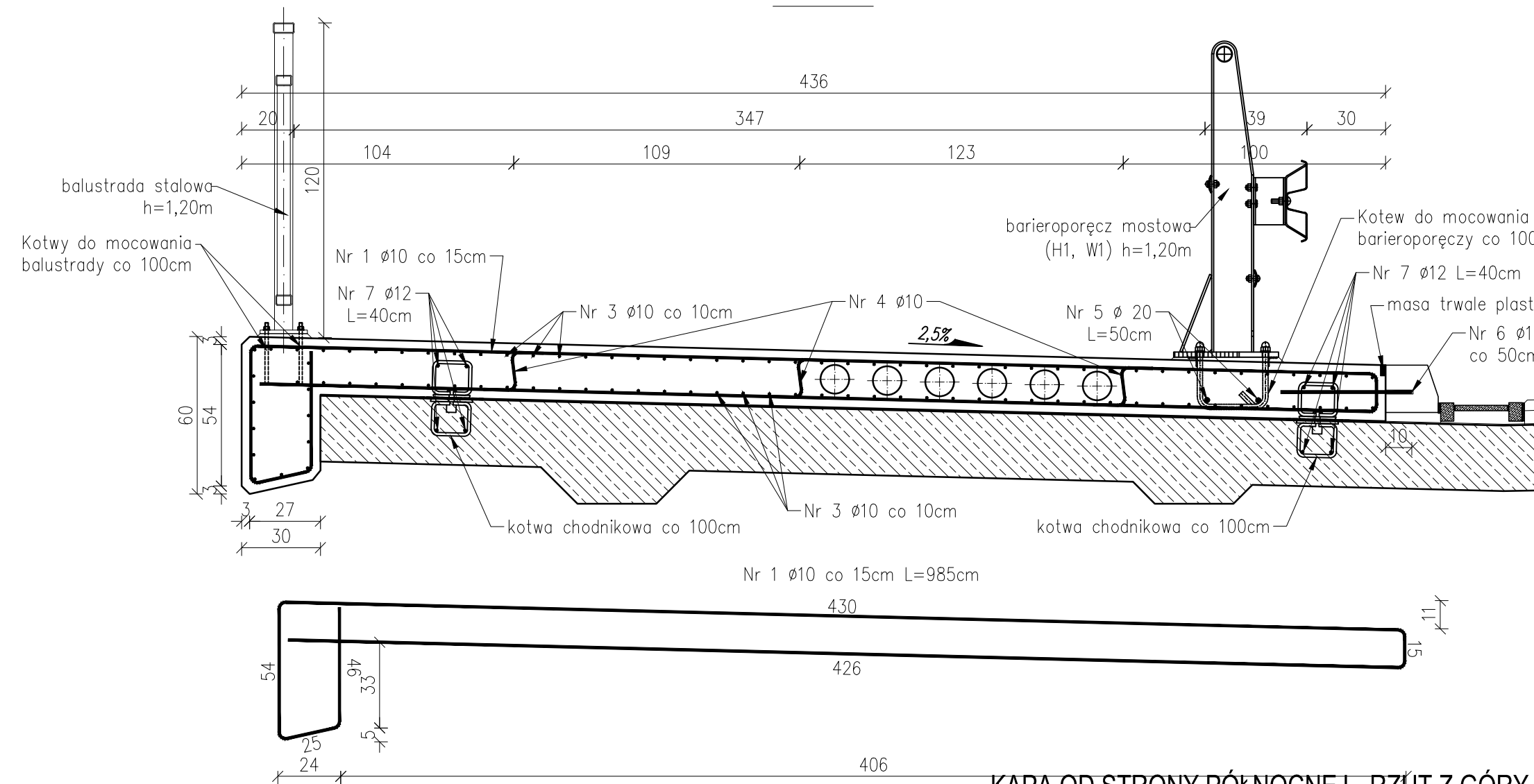
SKALA 1:20



## GEOMETRIA I ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ

## PRZĘKRÓJ A-A

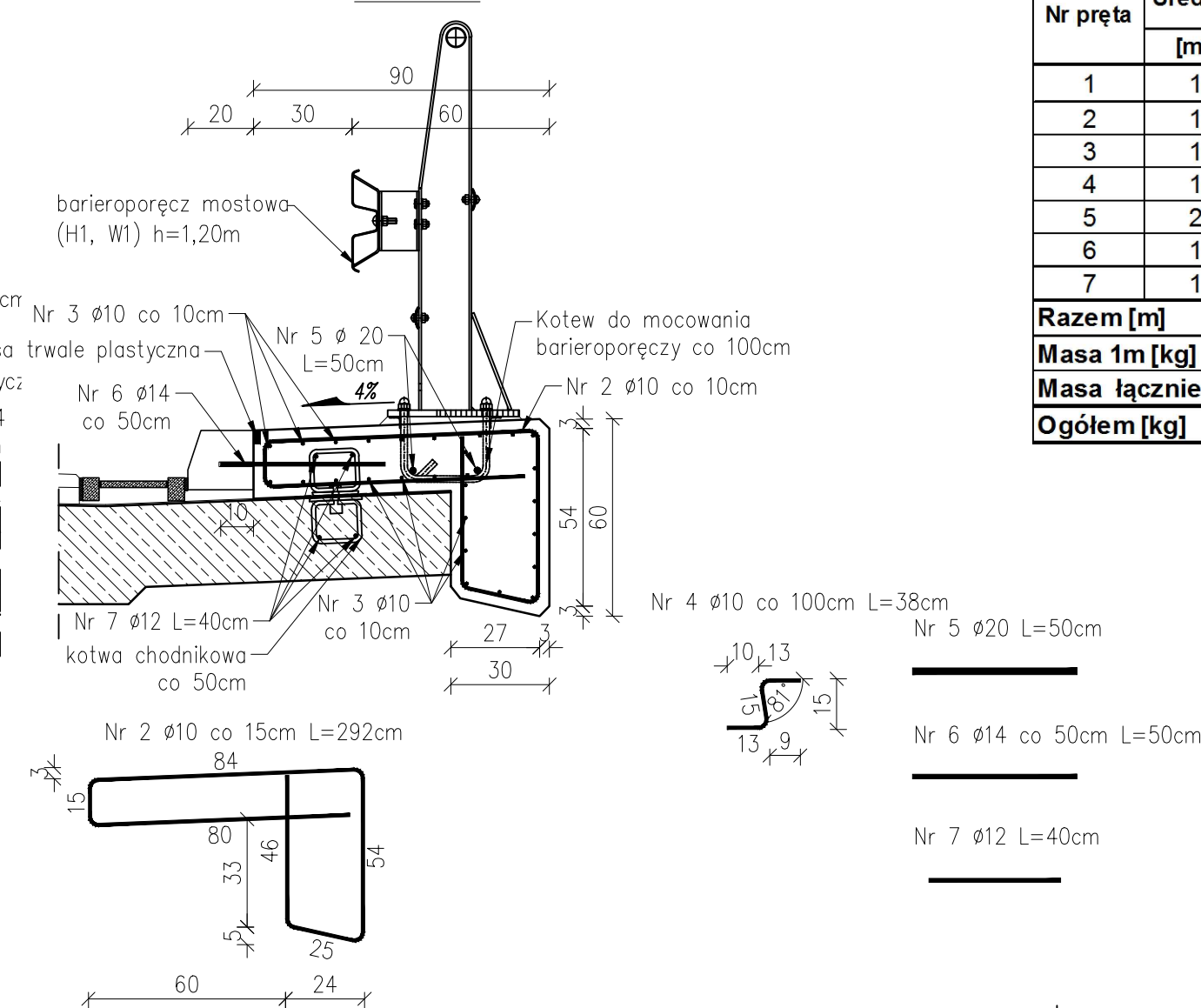
skala 1:20



## GEOMETRIA I ZBROJENIE OPASKI

## PRZĘKRÓJ B-B

skala 1:20



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

## KAPA CHODNIKOWA I OPASKA GZYMŚOWA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba prętów	Klasa i rodzaj stali AIIIN			
				Ø10	Ø12	Ø14	Ø20
1	10	9,85	267	2629,95			
2	10	2,92	267	779,64			
3	10	42,97	124	5328,28			
4	10	0,36	120	43,2			
5	20	0,50	160		80		
6	14	0,50	144			72	
7	12	0,40	480				192
Razem [m]				8781,07	80,00	72,00	192,00
Masa 1m [kg]				0,617	0,888	1,208	2,47
Masa łącznie [kg]				5417,92	71,04	86,98	474,24
Ogółem [kg]				6050,18			

## UWAGA!

- Przed betonowaniem kap należy osadzić kotwy montażowe:
  - barieroporczy co 100cm,
  - barier mostowych co 100cm,
  - kotwy mocujące opaskę gzymśową 79 szt. co 50cm,
  - kotwy mocujące nadbeton chodnika 2x40szt. co 100cm.
- Pręty w obrębie wpuśców przycięć na budowie.
- W zestawieniu dla pręta nr 3 uwzględniono długość zakładu 1mx3.
- Na kapie chodnikowej wykonać dyktacje pozorne w rozstawie co 4m, szczeliny wypełnić masą trwale plastyczną.

Beton C25/30  
Stal zbrojeniowa A-IIIN  
Stal konstrukcyjna S235  
Otulina c=30mm

ZAMAWIAJĄCY: GMINA KRUSZWICA  
ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica

WYKONAWCA:  
Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o.  
ul. Chodkiewicza 15  
85-065 Bydgoszcz

socha

Nr zlecenia: PIFZ-Z-271.7.2018		Nazwa zadania: ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 150833C WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIĄCEGO I BUDOWĄ NOWEGO MOSTU NAD RZEKĄ NOTEĆ W MIEJSCOWOŚCI KOBYLNKI	
Data: 17.10.2019 r.		Objekt: MOST NAD NOTECIĄ W KM RZKI 59+600	
Skala: 1:100, 1:25		Temat: GEOMETRIA I ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ I OPASKI	
Faza:	Branża:	Projektował:	Michał Delmacyński KUP/042/POC/MIS w specjalności mostowej
		Opracował:	Michał Stachowiak
PW	M	Sprawił:	Lukasz Figut KUP/068/POC/MIS w specjalności mostowej

16