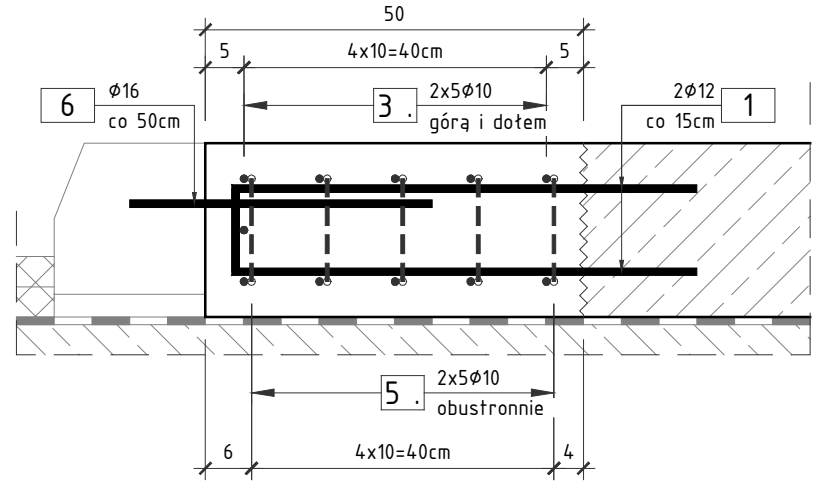


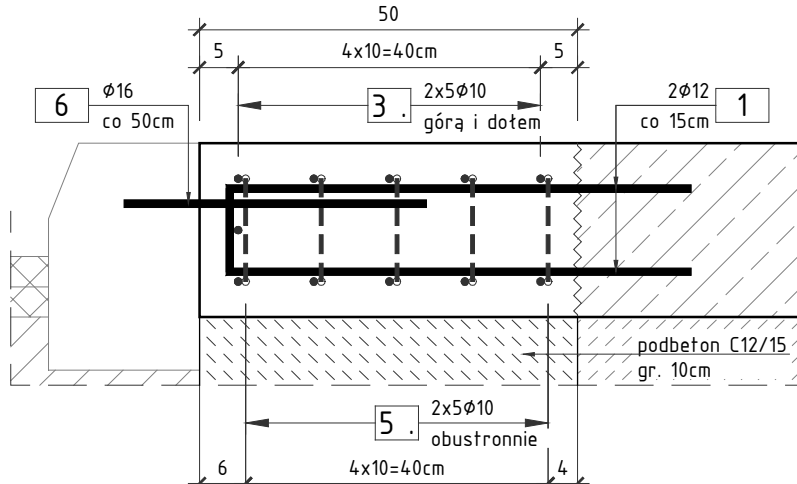
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:10



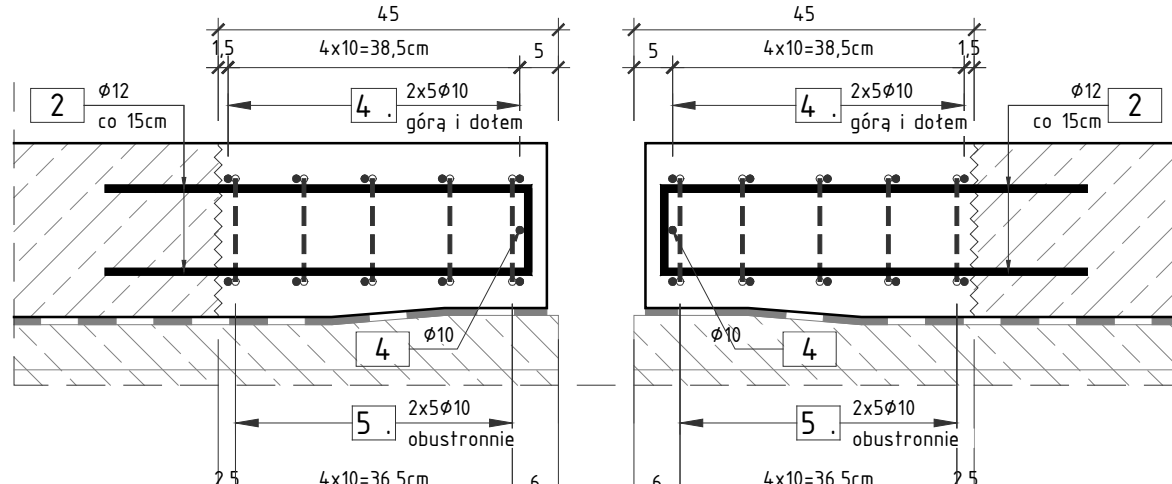
PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:10

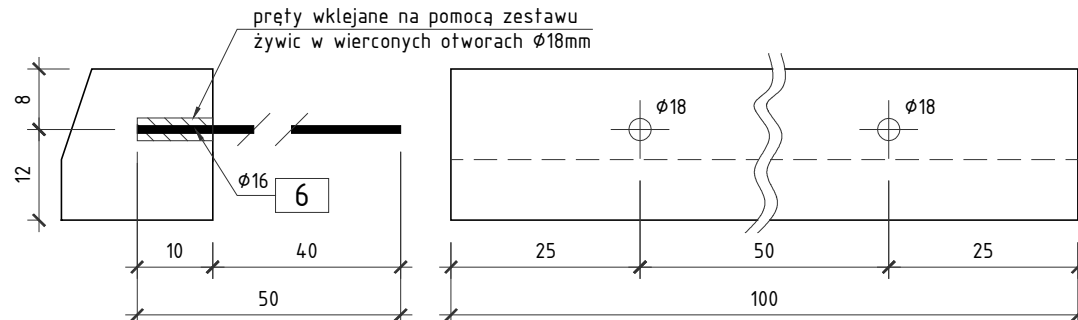


PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:10

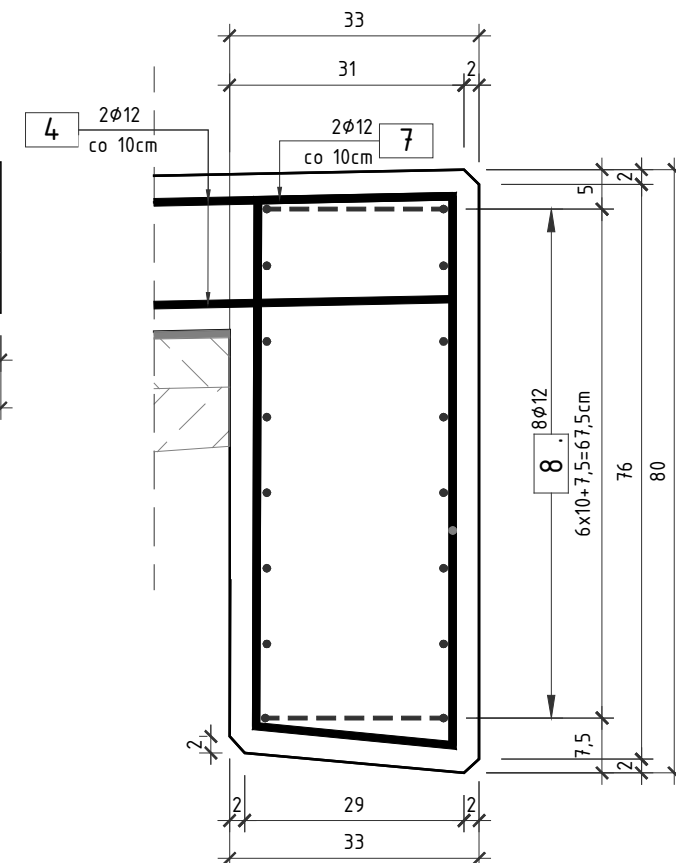


SZCZEGÓŁ OSADZENIA PRĘTÓW W KRAWĘŻNIKU KAMIENNYM



SCHEMAT ZBROJENIA GZYSU

SKALA 1:10



ZESTAW PRĘTÓW DLA KAP CHODNIKOWYCH

5 300φ10  
L=94cm

7 4x5φ10  
L=165cm

8 8x8φ10  
L=100cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA 1 mb KAP CHODNIKOWYCH W OKOLICY URZĄDZEŃ DYLATACYJNYCH:

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna AIII N		
				[m]		
2	12	67	28	10	12	
4	10	105	22	23,1		18,76
Długość łączna				[m]	23,10	18,76
Masa 1m				[kg/m]	0,617	0,888
RAZEM				[kg]	14,2	16,7
OGÓŁEM STALI				[kg]	30,9	

WYKONAĆ 8,5mb KAP CHODNIKOWYCH W OKOLICY URZĄDZEŃ DYLATACYJNYCH

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ NA 1 mb KAP CHODNIKOWYCH:

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna AIII N		
				[m]		
1	12	72	14		10,08	
3	10	105	11	11,55		
6	16	50	2			1,00
Długość łączna				[m]	11,55	10,08
Masa 1m				[kg/m]	0,617	0,888
RAZEM				[kg]	7,1	8,9
OGÓŁEM STALI				[kg]	17,6	

WYKONAĆ 645mb KAP CHODNIKOWYCH

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KAP CHODNIKOWYCH:

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna AIII N		
				[m]		
5	10	94	300	282		
7	10	165	10	16,5		
8	10	100	32	32		
Długość łączna				[m]	330,50	0,00
Masa 1m				[kg/m]	0,617	1,578
RAZEM				[kg]	203,8	0,0
OGÓŁEM STALI				[kg]	203,8	

WYKONAĆ 1x

RYSUNEK ZBROJENIOWY KAP CHODNIKOWYCH

SKALA 1:10

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Stal zbrojeniowa A-IIIIN = 645,0 \* 17,6  
+ 8,5 \* 30,9  
= 203,8 = 11 818,5 kg  
Beton C35/45 = 645,0 \* 0,12  
+ 8,5 \* 0,19  
+ 0,26 \* 0,45 \* 4  
= 80,0 m³  
Deskowanie = 5,0 m²  
Podbeton = 1,5 m³  
wiercenie otworów φ14 = 9268 szt.  
wiercenie otworów φ18 = 1290 szt.

UWAGA:

- Wykonać 653,5mb kap chodnikowych
- Wymiary prętów podane w osiach
- Promienie gięć prętów zgodnie z PN-EN 1992-1-1;
- Pręty łączyć na zakładach o długości zgodnej z PN-EN 1992-1-1;
- Rysunek rozpatrywać razem z rysunkiem zakresu remontu.

OTULINA

MIN. 3,5cm - DLA CZĘŚCI ODSŁONIĘTYCH

SCHEMAT KAP CHODNIKOWYCH

SKALA 1:50

