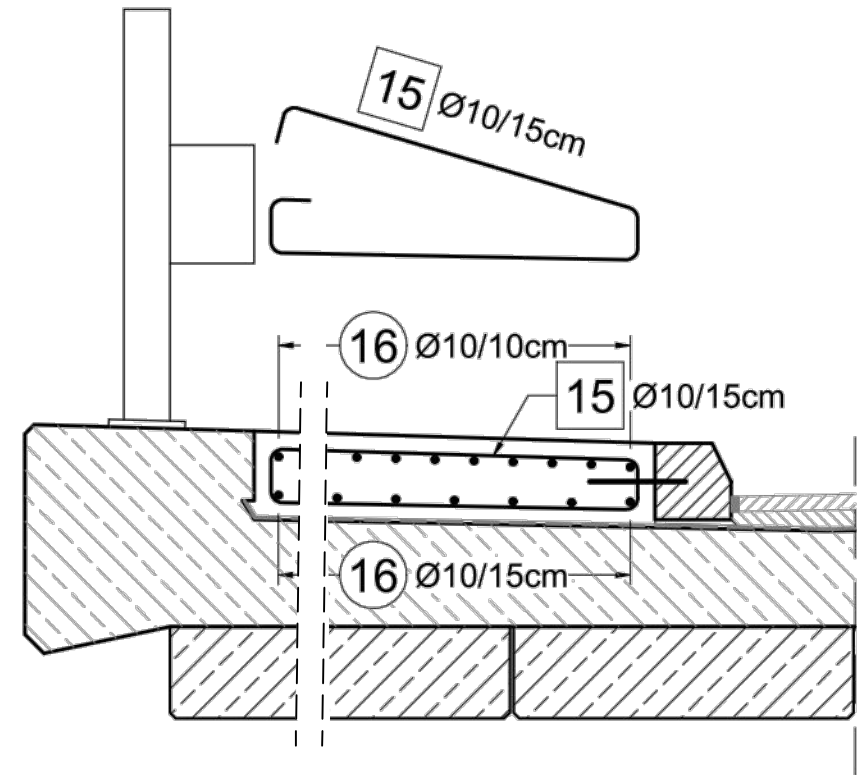
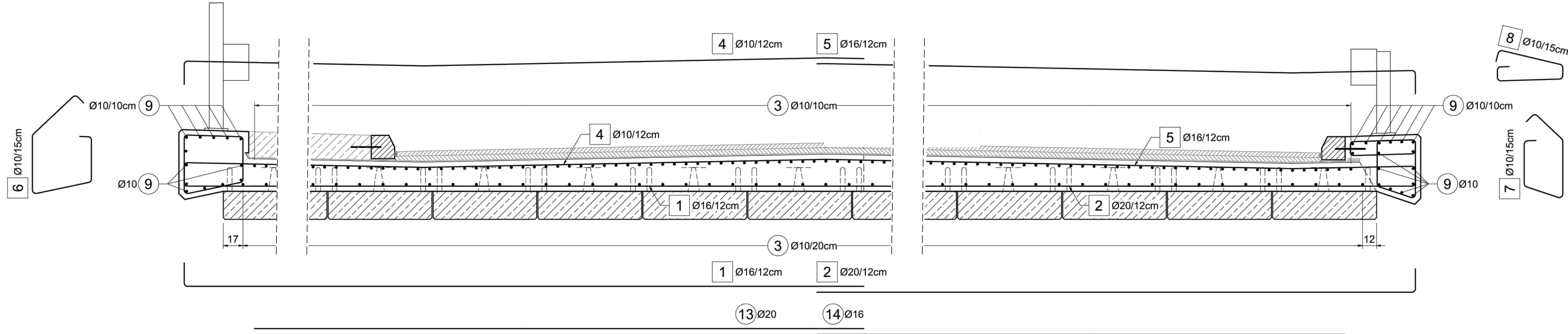


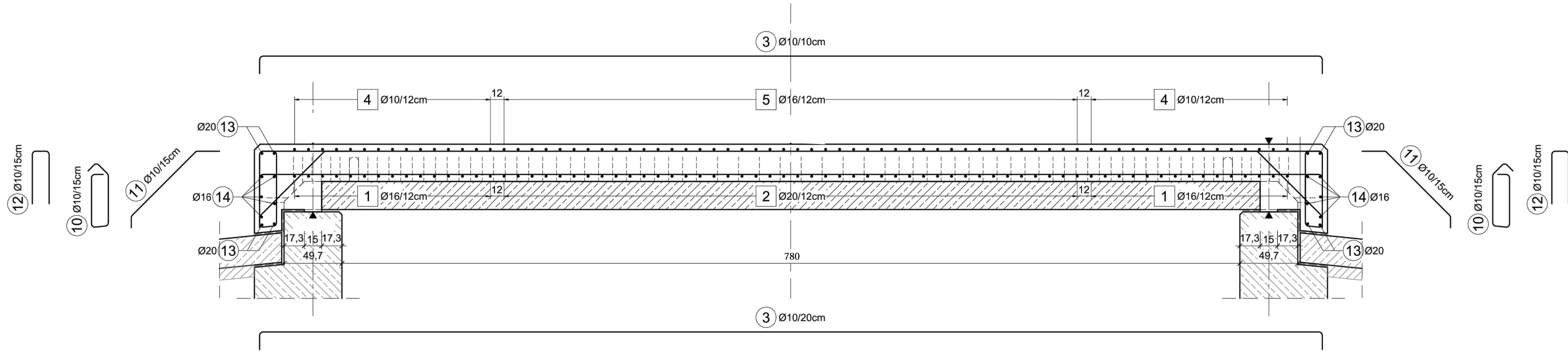
ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY PROSTOPADŁE DO OSI JEZDNI



ZBROJENIE NADBETONU I GZYMSÓW
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY PROSTOPADŁE DO OSI JEZDNI




ZBROJENIE NADBETONU
PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY W OSI JEZDNI (PO DŁUGOŚCI)



ZESTAWIENIE STALI DLA WYKONANIA ZBROJENIA NADBETONU I GZYMSÓW							
Lp.	Ø	Geometria pręta (bez skali)	Długość 1 pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Długość całkowita [m]		
					Ø10	Ø16	Ø20
1	16		13,05	30		391,5	
2	20		13,05	42			548,1
3	10		9,41	144	1 355,04		
4	10		13,05	30	391,5		
5	16		13,05	42		548,1	
6	10		2,27	58	131,66		
7	10		1,875	58	108,75		
8	10		1,73	58	100,34		
9	10		8,65	29	250,85		
10	10		1,385	126	174,51		
11	10		1,09	126	173,34		
12	10		1,045	126	131,67		
13	20		11,25	8			90
14	16		11,25	10		112,5	
Długości ogółem według średnic [m]					2 817,66	1 052,1	638,1
Masy jednostkowe [kg/m]					0,62	1,57	2,47
Masy według średnic [kg]					1 747	1 652	1 577
Masa całkowita [kg]						4 976	

ZESTAWIENIE STALI DLA WYKONANIA ZBROJENIA KAPY CHODNIKOWEJ						
Lp.	Ø	Geometria pręta (bez skali)	Długość 1 pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Dłg. całkowita [m]	
					Ø10	Ø16
15	10		2 x 2,7	58	2 x 156,6	
16	10		8,65	2 x 17	147,05	
Długości ogółem według średnic [m]			2 x 303,55			
Masy jednostkowe [kg/m]			2 x 0,62			
Masy według średnic [kg] / Masa całkowita [kg]			2 x 189			

UWAGI:
pręty oznaczone układać po skosie
pręty oznaczone układać po długości (równoległe do belek)

 S-BUD LUCJAN SITO ul. Os. Wileńska 19/43 08-530 Dęblin Biuro: Kocka 27; 08-530 Dęblin NIP: 659 118 36 03 tel: 691 958 363, (81) 448 09 66; fax: (81) 448 09 66		
BRANŻA		
MOSTOWA		
INWESTOR		
ZARZĄD POWIATU WYSZKOWSKIEGO Al. Róż 2 07-200 WYSZKÓW		
ZADANIE INWESTYCYJNE		
Przebudowa – odbudowa mostu drogowego w ciągu drogi powiatowej nr 2684W w miejscowości Zakrzewo		
OBIEKT		
MOST W MIEJSCOWOŚCI ZAKRZEWO		
STADIUM		
PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU		
Konstrukcja zbrojenia prześia		
PROJEKTOWAŁ		
SPRAWDZIŁ		
DATA	REJESTR	NR RYSUNKU
26.08.2017r.	5699	6
SKALA	ZADANIE	
1:25	-----	