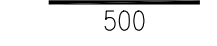
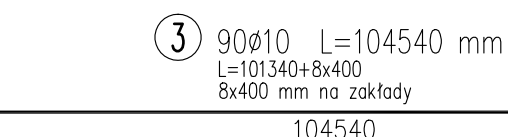
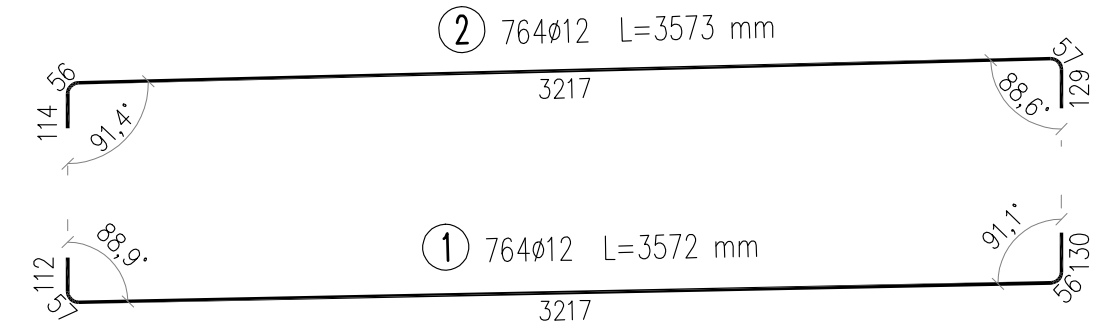
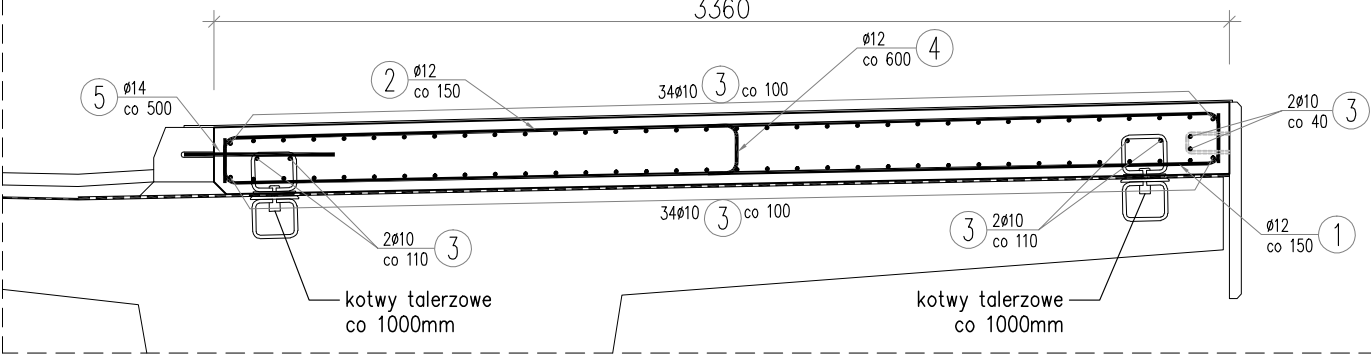
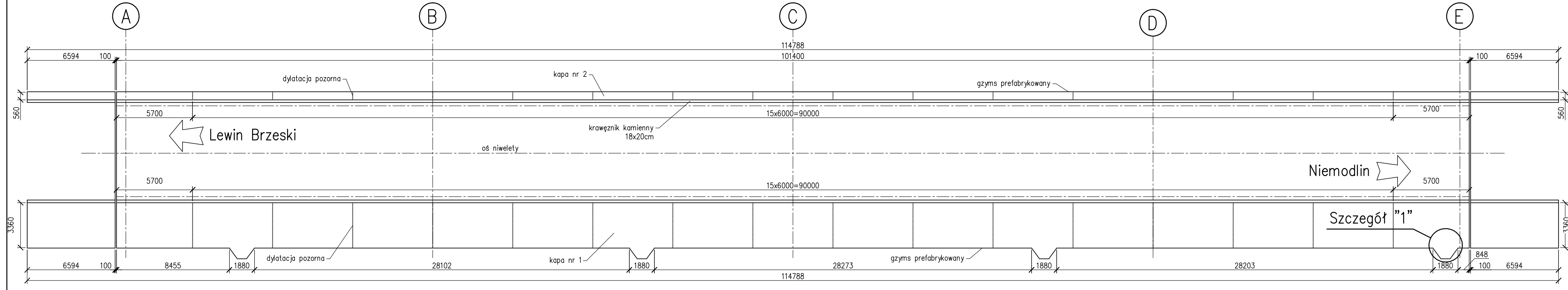


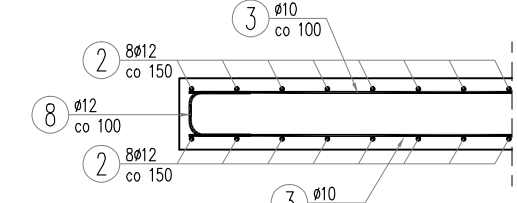
KAPA CHODNIKOWA NR 1  
Skala 1:25



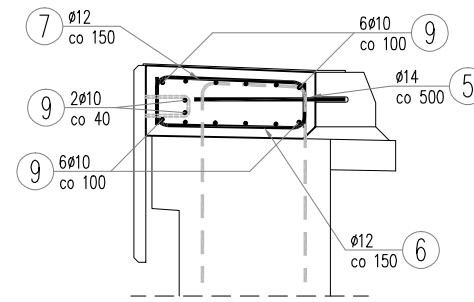
ROZMIESZCZENIE KAP CHODNIKOWYCH  
Skala 1:200



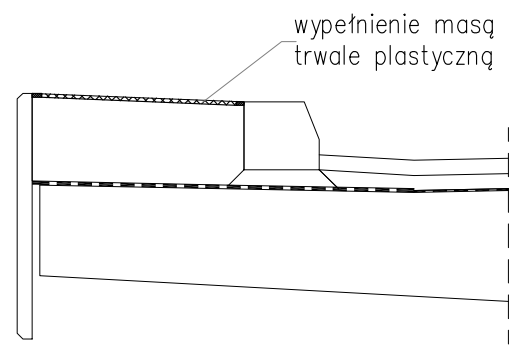
SZCZEGÓŁ ZAKOŃCZENIA KAPY  
Skala 1:25



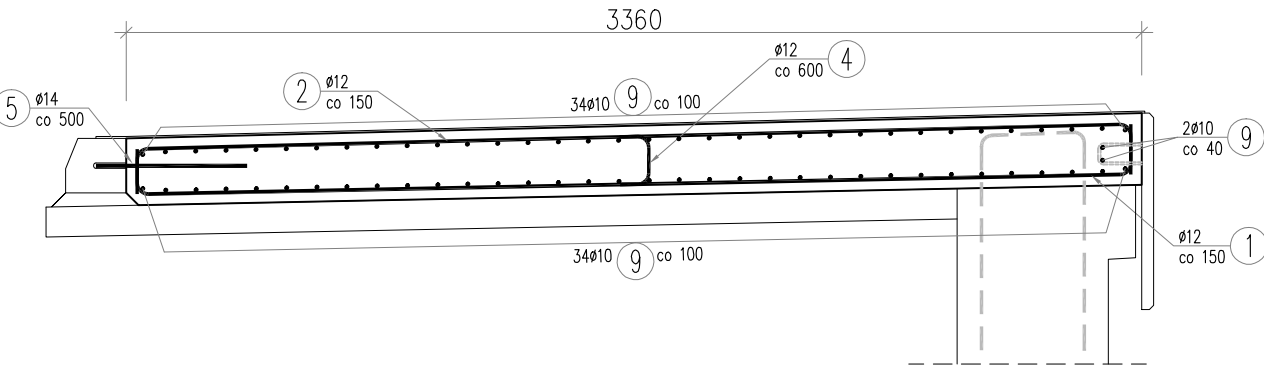
KAPA CHODNIKOWA NR 2  
przekrój w obrębie skrzydeł  
Skala 1:25



SZCZEGÓŁY DYLATACJI KAPY  
Skala 1:20

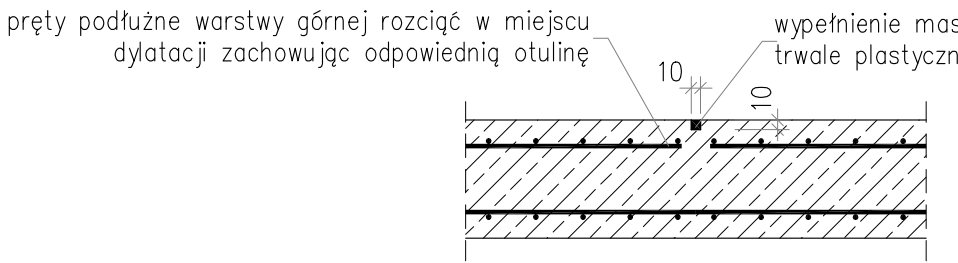


KAPA CHODNIKOWA NR 1  
przekrój w obrębie skrzydeł  
Skala 1:25



UWAGA:

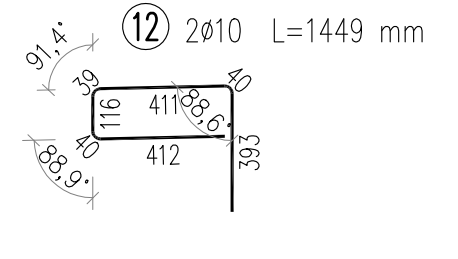
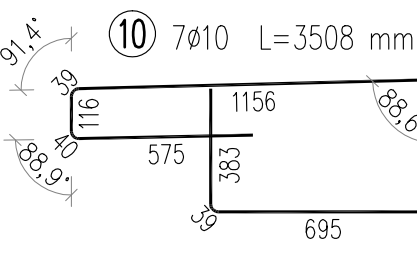
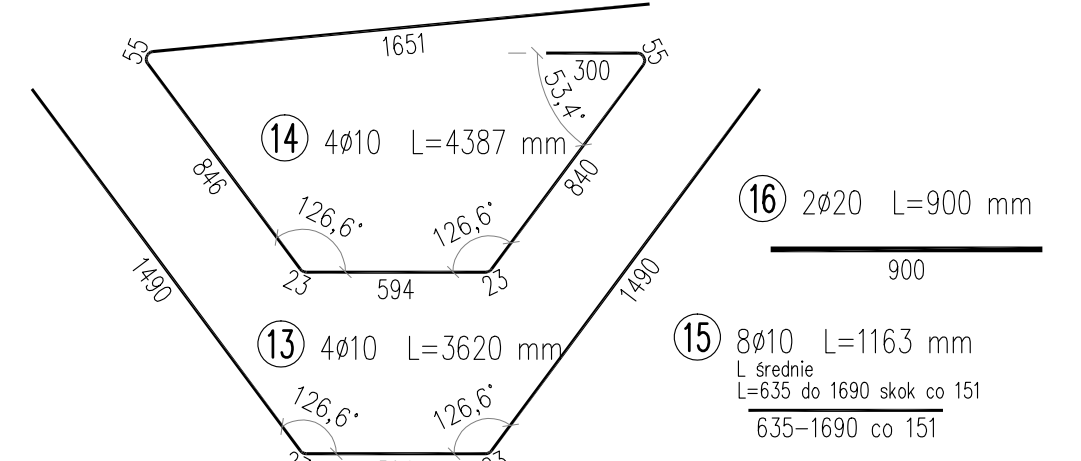
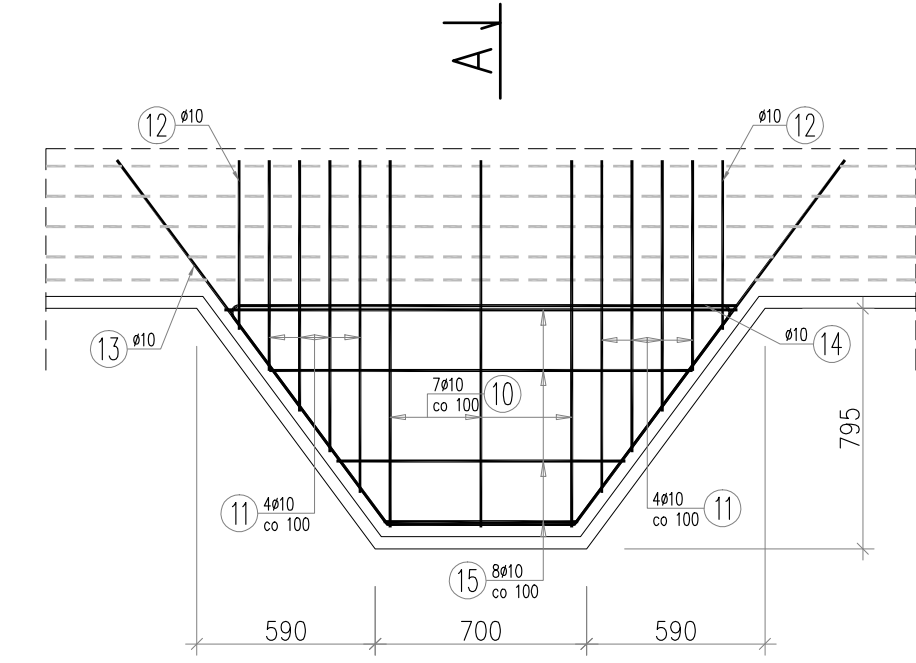
1. Rozstaw dylatacji kapy co 4,0 do 6,0m
2. Przerwy dylatacyjne w deskach gzymsowych oraz krawężnikach należy lokalizować w jednej linii z dylatacją kapy.



Szczegół "1"

Zbrojenie wspornika pod latarnię

Skala 1:25



## WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				AlIIN ø10	AlIIN ø20	
Element: Wspornik pod latarnię						
10	ø10	7	3508	24,56		
11	ø10	4	2868	11,47		L średnie
12	ø10	2	1449	2,9		
13	ø10	4	3620	14,48		
14	ø10	4	4387	17,55		
15	ø10	8	1163	9,3		L średnie
16	ø20	2	900		1,8	
Długość razem [m]				80,26	1,8	
Masa jednostkowa [kg/m]				0,617	2,466	
Masa razem [kg]				49,5	4,4	
Masa ogólna [kg]				54		
Wykonać 4 szt. 4 x 54 = 216 kg						

Beton: B35 (C30/37)  $V = 4 \times 0,5 = 2,0 \text{ m}^3$   
 Stal zbroj.: AIIIIN  $G = 216 \text{ kg}$

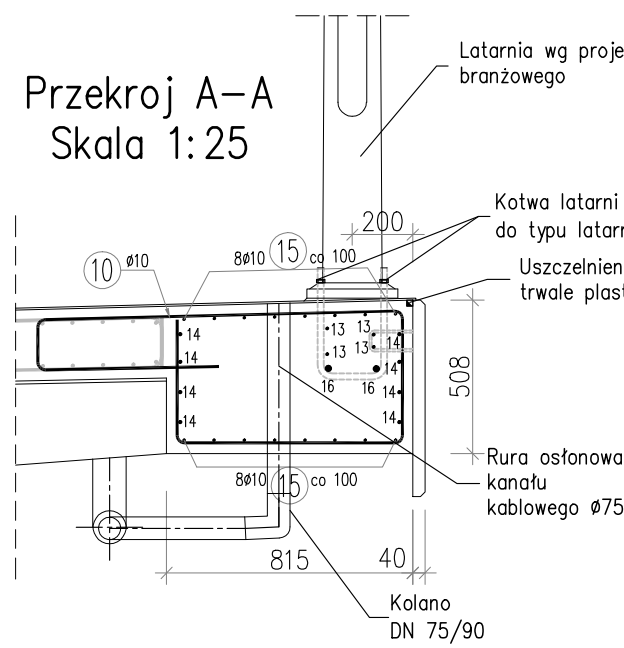
## WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				AlIIN	AlIIN	AlIIN	
				Ø10	Ø12	Ø14	
Element: Kapy chodnikowe							
1	Ø12	764	3572		2729,01		
2	Ø12	764	3573		2729,77		
3	Ø10	90	104540	9408,6			L=101340+8x400
4	Ø12	191	319		60,93		
5	Ø14	462	500			231	
6	Ø12	764	766		585,22		
7	Ø12	764	767		585,99		
8	Ø12	240	507		121,68		
9	Ø10	168	6534	1097,71			
Długość razem				[m]	10506,31	6812,6	231
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,617	0,888	1,208
Masa razem				[kg]	6482,4	6049,6	279
Masa ogólna				[kg]	12811		
Wykonać 1 szt.				1 x 12811 = 12811 kg			

Beton: B35 (C30/37)  $V = 102,76 \text{ m}^3$   
 Stal zbroj.: AIIIIN  $G = 12811 \text{ kg}$

- Wymiary prętów podano osiowo
- Długość całkowitą pręta podano po osi
- Nominalna grubość otuliny  $c_{nom} = 30 \text{ mm}$
- Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia
- Zestawienie obejmuje wszystkie kapy na obiekcie


Przekroj A-A  
Skala 1:25



NAZWA, ADRES  
OBIEKTU BUDOWLANEGO

WYKONANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA ZADANIA:  
„Przebudowa mostu nad zalewem rz. Nysa Kłodzka  
w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O  
w km 12+270 w Lewiniu Brzeskim

INWESTOR



**Zarząd Dróg Powiatowych  
w Brzegu**

Zarząd Dróg Powiatowych w Brzegu  
ul. Kardynała Wyszyńskiego 23  
49-300 Brzeg

telefon: (77)411-38-40  
fax: (77)411-38-45  
email: [zdp@zdpbrzeg.pl](mailto:zdp@zdpbrzeg.pl)

PROJEKTANT

**MOST PROJEKT**

Siedziba Firmy  
 UL. Krupala 66B/12, 53-020 Wrocław  
 NIP: 614-144-84-96

Pracownia Projektowa  
 Pl. Św. Macieja 21, 50-244 Wrocław  
 tel. +48 536 800 852  
 E: biuro@mostprojekt.com  
 W: www.mostprojekt.com

ZADANIE	PROJEKT WYKONAWCZY Most nad zalewem rz. Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 1508 w km 12+270 w Lewinie Brzeskim
---------	--

TYTUŁ RYSUNKU  
Wyposażenie. Kapy chodnikowe.

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIEN	PODP.
Projektant	mgr inż. Zbigniew Stawinoga	mosty	263/005/07	<i>Stawinoga</i>
Projektant	mgr inż. Tomasz Sadowski	mosty	WKP/0083/P00M/14	<i>Sadowski</i>
Opracował				
Sprawdzający	mgr inż. Artur Ochmanis		DOŚ/BM/0409/08	<i>Ochmanis</i>
SKALA 1:200 1:25 1:20	DATA czerwiec 2019	STADIUM  PW	DOŚ/BM/0409/08 NR RYS. MOSTOWA	WY.01