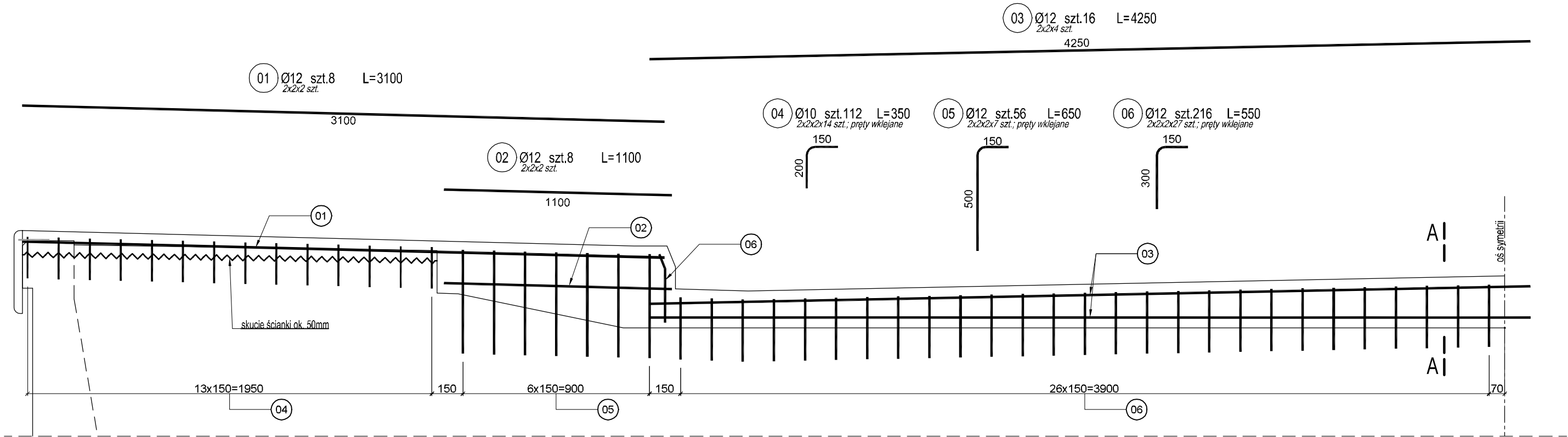
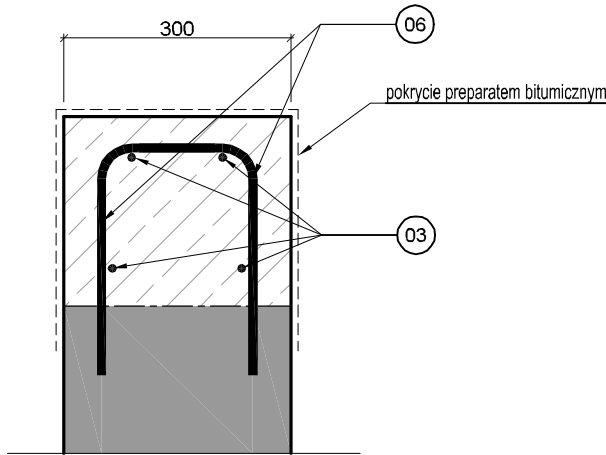


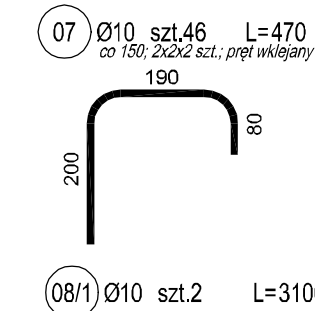
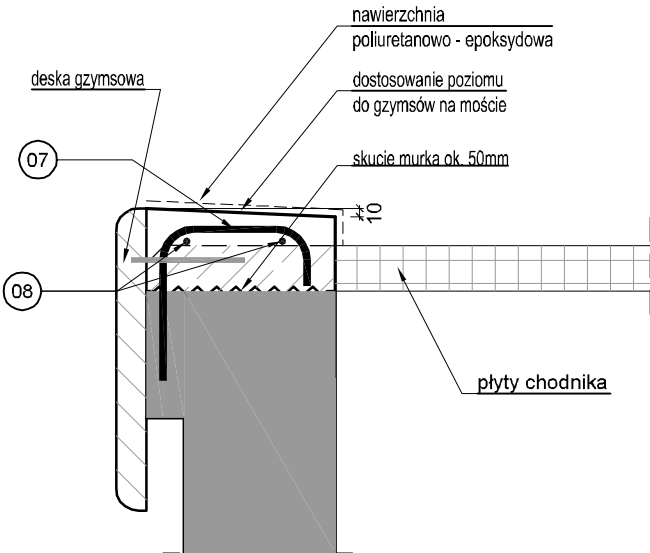
ZBROJENIE ŚCIANKI PRZYCZÓŁKA  
skala 1:20



PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:10



NAPRAWA MURKÓW  
skala 1:10



Ø10 szt.2 L=3100

Ø10 szt.2 L=1500

Ø10 szt.2 L=750

Ø10 szt.2 L=900

ZESTWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	φ	Długość 1 pręta w mm	Ilość	Długość całkowita w m			
				B500SP			uwagi
				16	12	10	
01	12	3100	8		24,80		
02	12	1100	8		8,80		
03	12	4250	16		68,00		
04	10	350	112			39,20	pręty wklejane
05	12	650	56		36,40		pręty wklejane
06	12	550	216		118,80		pręty wklejane
07	10	470	46			5,41	pręty wklejane
08	10	6250	2			3,13	
Razem			m	0,00	256,80	47,73	
Masa 1 m			kg	1,58	0,89	0,62	
Razem			kg	0	228	29	
Ogółem			kg	257			
Wykonać			4 kp	1029,15			

STAL ZBROJENIOWA	A-IIIIN	GAT. B500SP
KLASA BETONU	B30/37	
OBJĘTOŚĆ BETONU	ściana	8,0 m <sup>3</sup>
	murki	0,5 m <sup>3</sup>

UWAGI

- Ze względu na konieczność dobudowania ścianek zapleczych przyczółków. Nawierzchnie jezdni za mostem należy naciąć na ok. 0,50m od lica ściany przyczółka i rozebrać do wysokości istniejących ścianek zapleczych przyczółków. Nawierzchnie na chodniku za mostem rozebrać, po wykonaniu ścianki zapleczej nawierzchnię chodnika odtworzyć.

PONTES

Pontes Jerzy Niewczas  
ul. Morelowa 15/3  
80-174 Gdańsk  
+48 501 594 993

Inwestor/Zamawiający:

Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu  
ul. Złota 43  
62-800 Kalisz

Nazwa inwestycji:

Projekt remontu mostu w ciągu ul. Chopina w Kaliszu

Obiekt:

Most w ciągu ul. Chopina

Projektował:

inż. Jerzy Niewczas

POM/0074/POOM/07  
mostowa

Sprawdził:

dr inż. Jacek Dańczak

POM/0275/PWOK/08  
konstrukcyjno-budowlana

Nazwa rysunku:

ZBROJENIE ŚCIANKI ZAPLECZNEJ  
PRZYCZÓŁKA

Branża:

M

Stadium:

PW

Skala:

1:10, 1:20

Data:

02.2017

Nr projektu:

0179

Rewizja:

00

Nr rysunku:

07