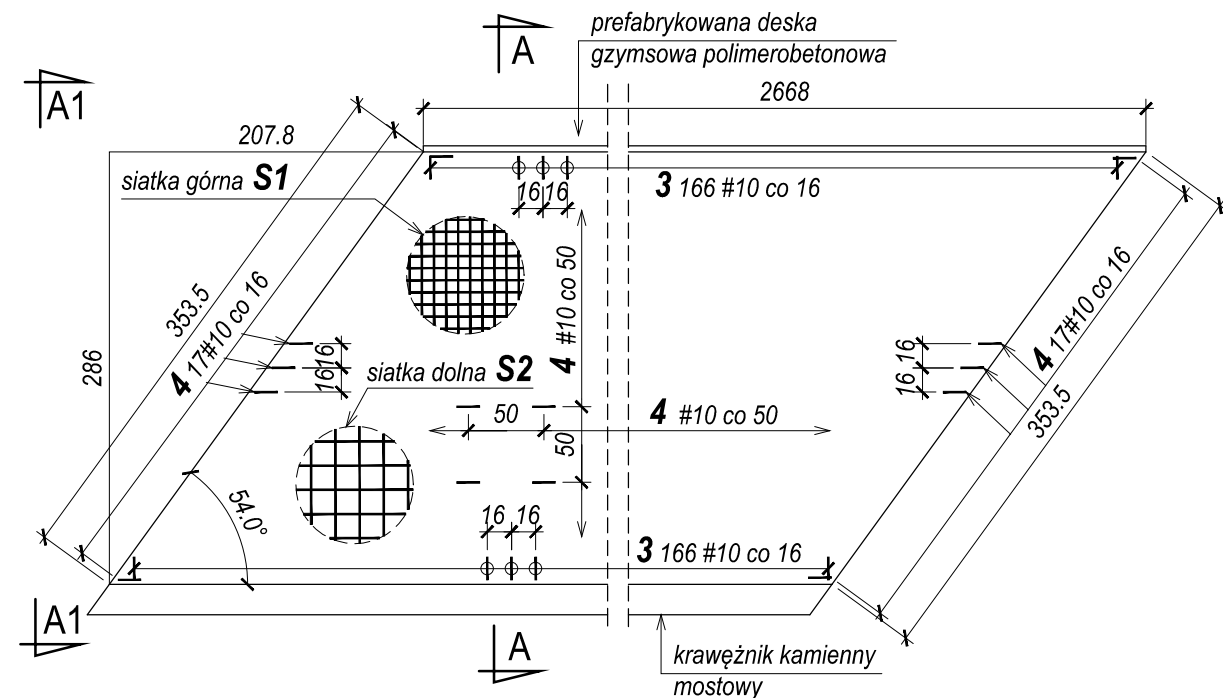


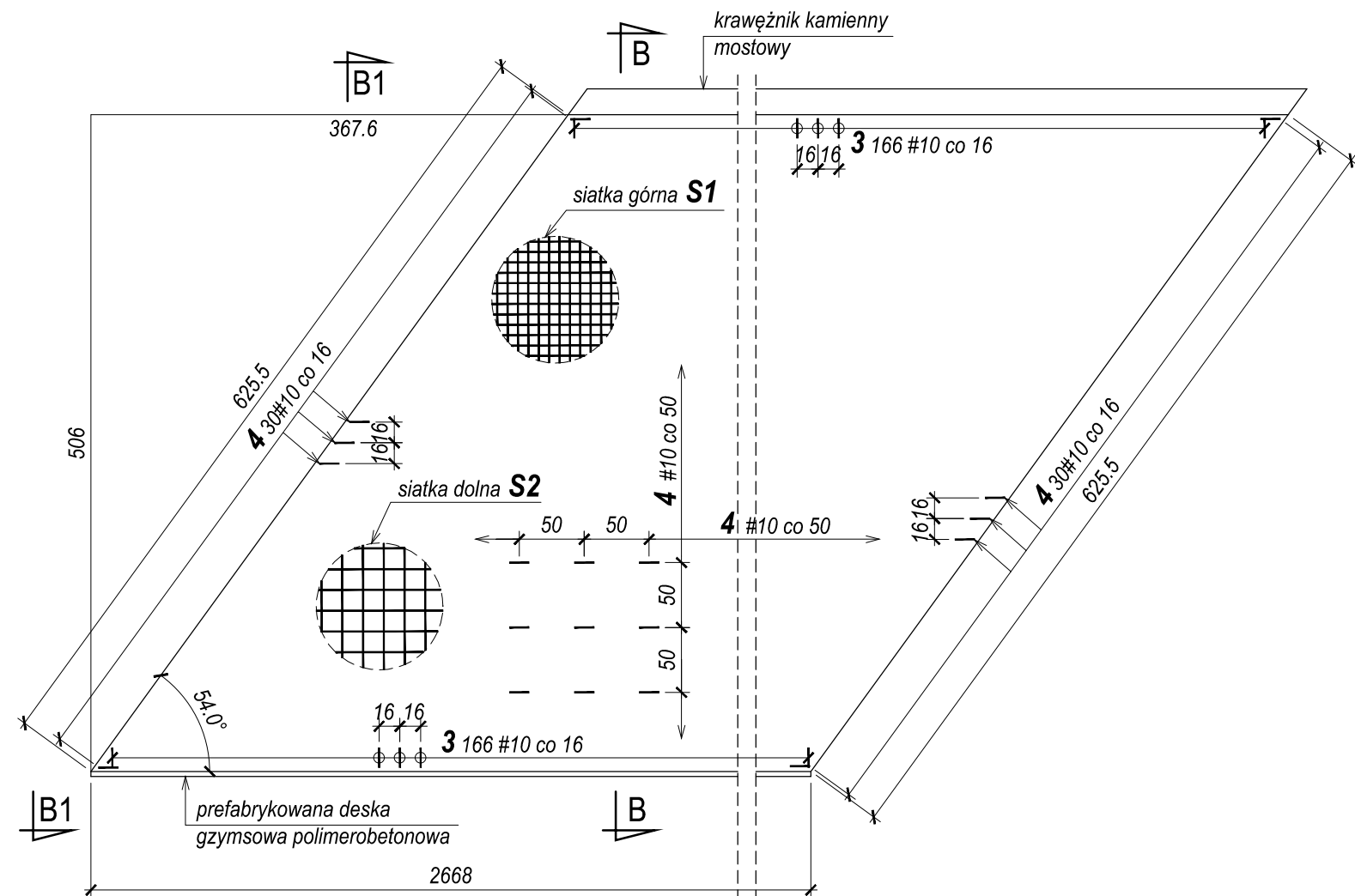
# WIDOK Z GÓRY NA KAPĘ LEWĄ (SCHEMAT)

1:50



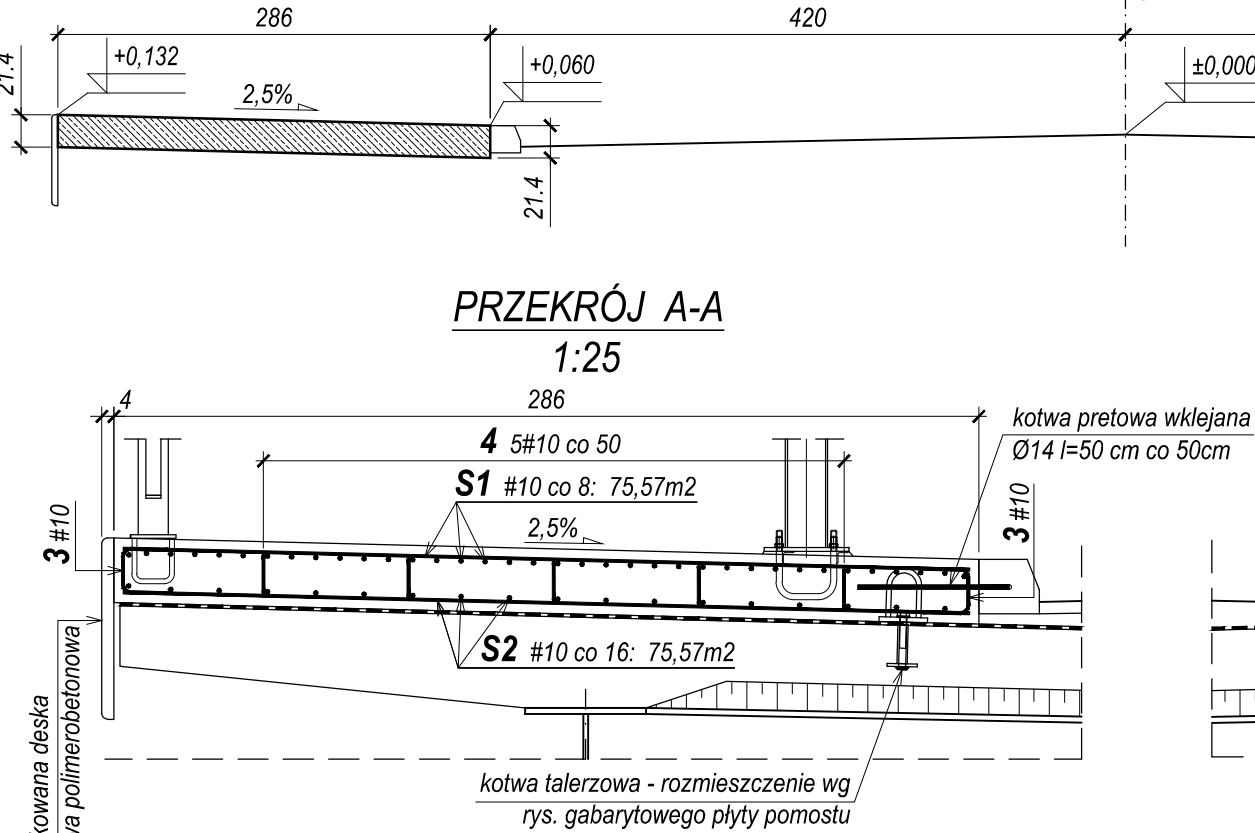
# WIDOK Z GÓRY NA KAPĘ PRAWĄ (SCHEMAT)

1:50



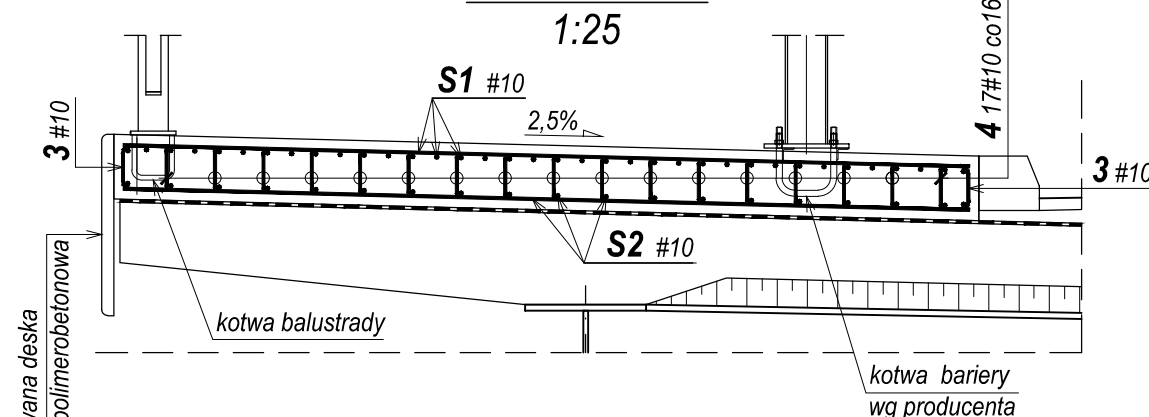
# PRZEKRÓJ A-A

1:25



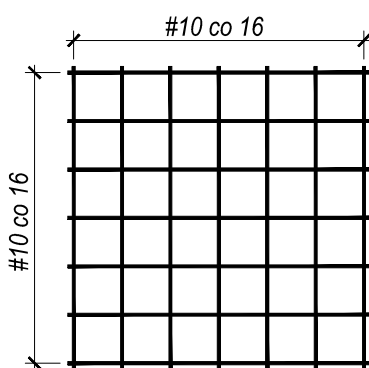
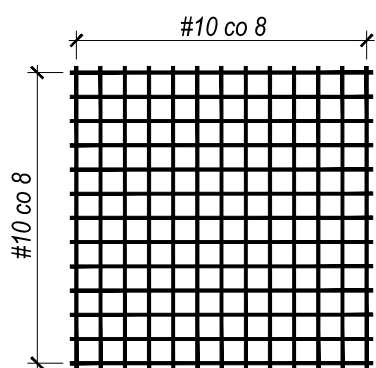
# WIDOK A1-A1

1:25

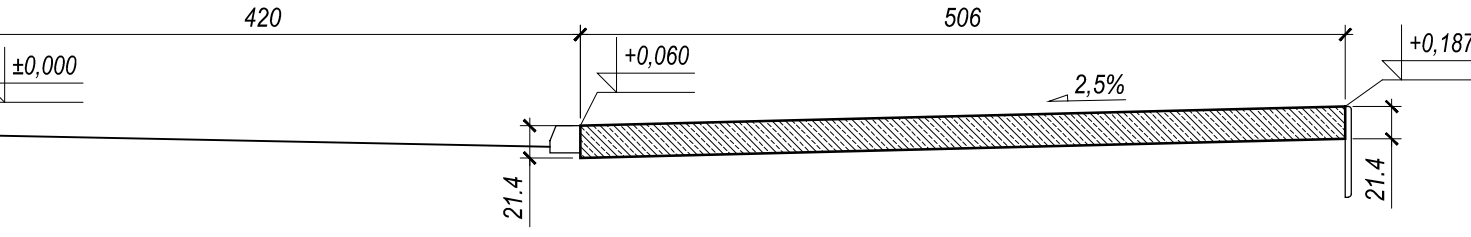


S1 #10 co 8; 16,04 kg/m2  
razem: 207,56 m2; 3329,26 kg

S2 #10 co 16; 8,64 kg/m2:  
razem: 207,56 m2; 1793,32 kg

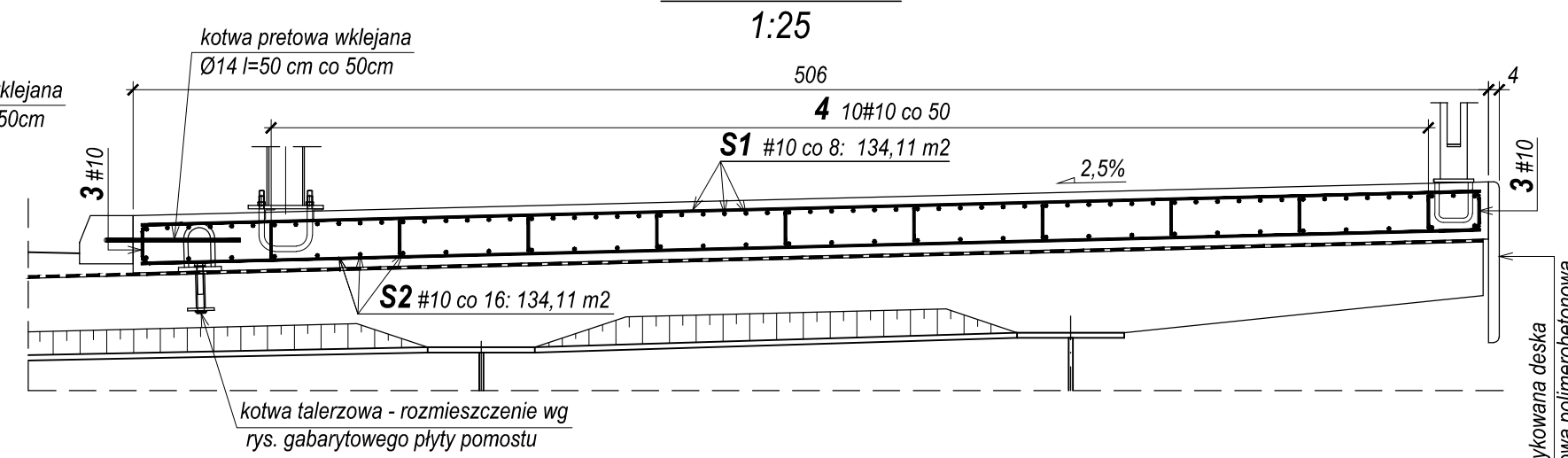


1:50



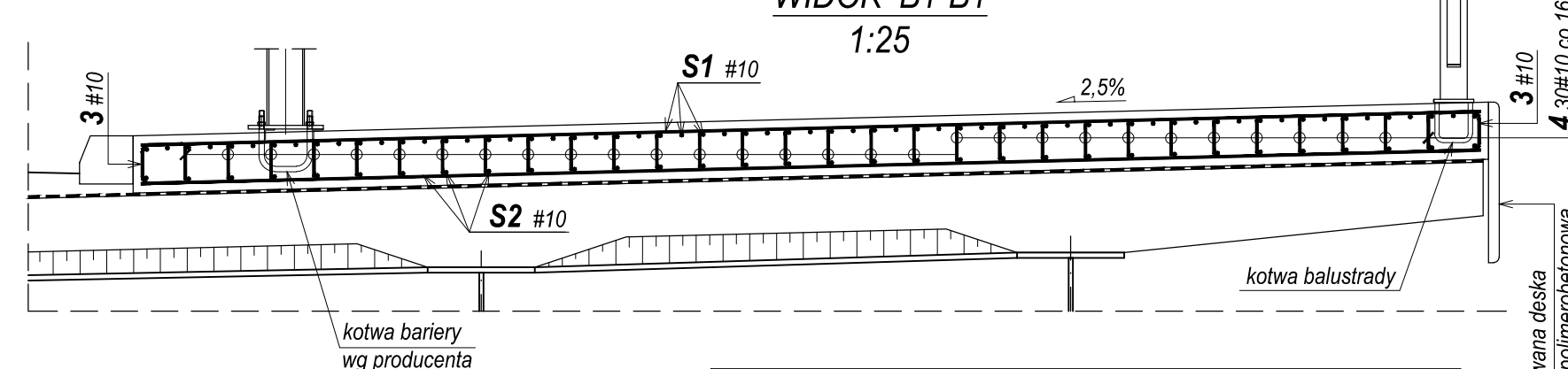
# PRZEKRÓJ B-B

1:25



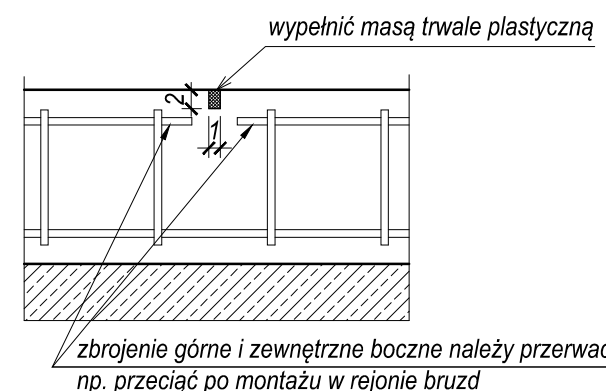
# WIDOK B1-B1

1:25



# SZCZEGÓŁ WYKONANIA BRUZDY DYLATACYJNEJ (wykonać co ok. 5m)

1:10



# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ DLA KAP CHODNIKOWYCH

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość pręta [cm]	Liczba prętów [szt.]	#10	UWAGI
S1	10	-	-	3 329,26	siatka (kg)
S2	10	-	-	1 793,32	siatka (kg)
3	10	46	1 512	695,52	
4	10	44	94	41,36	
Razem długość (poz. 3,4)				[m]	736,88
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,617
Masa wg średnic				[kg]	5 577,3
Masa całkowita				[kg]	5 577

## UWAGI:

## 1. Materiały:

Beton konstrukcyjny B30 V= 48,0 m3  
Stal BS500S m= 5 577 kg

## 2. Minimalna grubość otuliny: 3cm

## 3. Wszystkie wymiary podano w [cm]

## 4. Pręty zwirowano w osiach.

## 5. Jeżeli rysunek nie wskazuje średnicy gięcia prętów, to gięcie należy

wykonać z minimalnym dopuszczalnym promieniem wg PN-91/S-10042.

## 6. Pręty o długości większej niż handlowa należy łączyć z odcinków

wg PN-91/S-10042

Zestawienie stali nie uwzględnia dodatku na zakłady łączonych prętów

## 7. Siatki zgrzewane (S1, S2) Wykonawca może zastąpić pojedynczymi

prętami po uzgodnieniu z Nadzorem Autorskim.

## 8. Przed betnowaniem kap należy wbudować kotwy talerzowe. Ilość i

rozmięszczenie wg rysunku gabarytowego płyty pomostu.

Jednostka projektowa:

egisPoland

ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa, tel. (022) 20 30 100, fax: (022) 20 30 101

Inwestor:

Miasto Łomża - Urząd Miejski w Łomży  
ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża

Tytuł projektu:

"Przebudowa i budowa ul. Browarnej w Łomży  
w ramach zadania: Inwestycje zgłaszane  
do funduszy Unii Europejskiej i innych funduszy"

Tytuł rysunku:

Kapy chodnikowe - gabaryty  
i zbrojenie

Obiekt:

Most nad rz. Łomżycką

Data:

08.2012 r.

Stadium:

Projekt wykonawczy

Skala:

1:50, 1:25, 1:10

Branka:

Mostowa

Nr rysunku:

20

FUNKCJA

IMIĘ I NAZWISKO

NUMER

UPRAWNIEN

PODPIS

Projektant

mgr inż. Norbert Puculek

MAZ/0421/

POOM/10

Projektant

mgr inż. Rafał Sabisz

POM/0286/

POOM/09

Sprawdzający

mgr inż. Anna Wasielewska

MAZ/0191/

PWOM/04

Opracował

Katarzyna Król