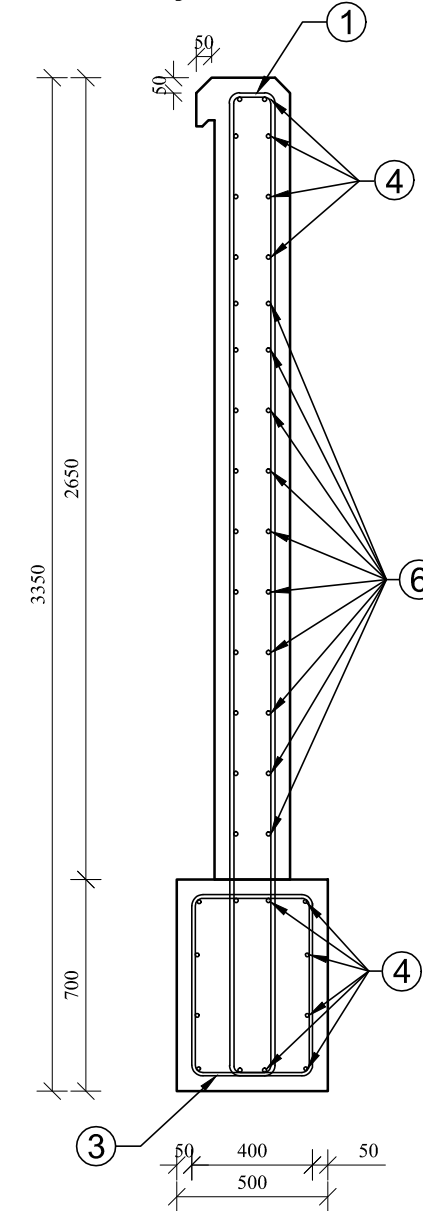


Szczegół ścianki czołowej 2 - zbrojenie

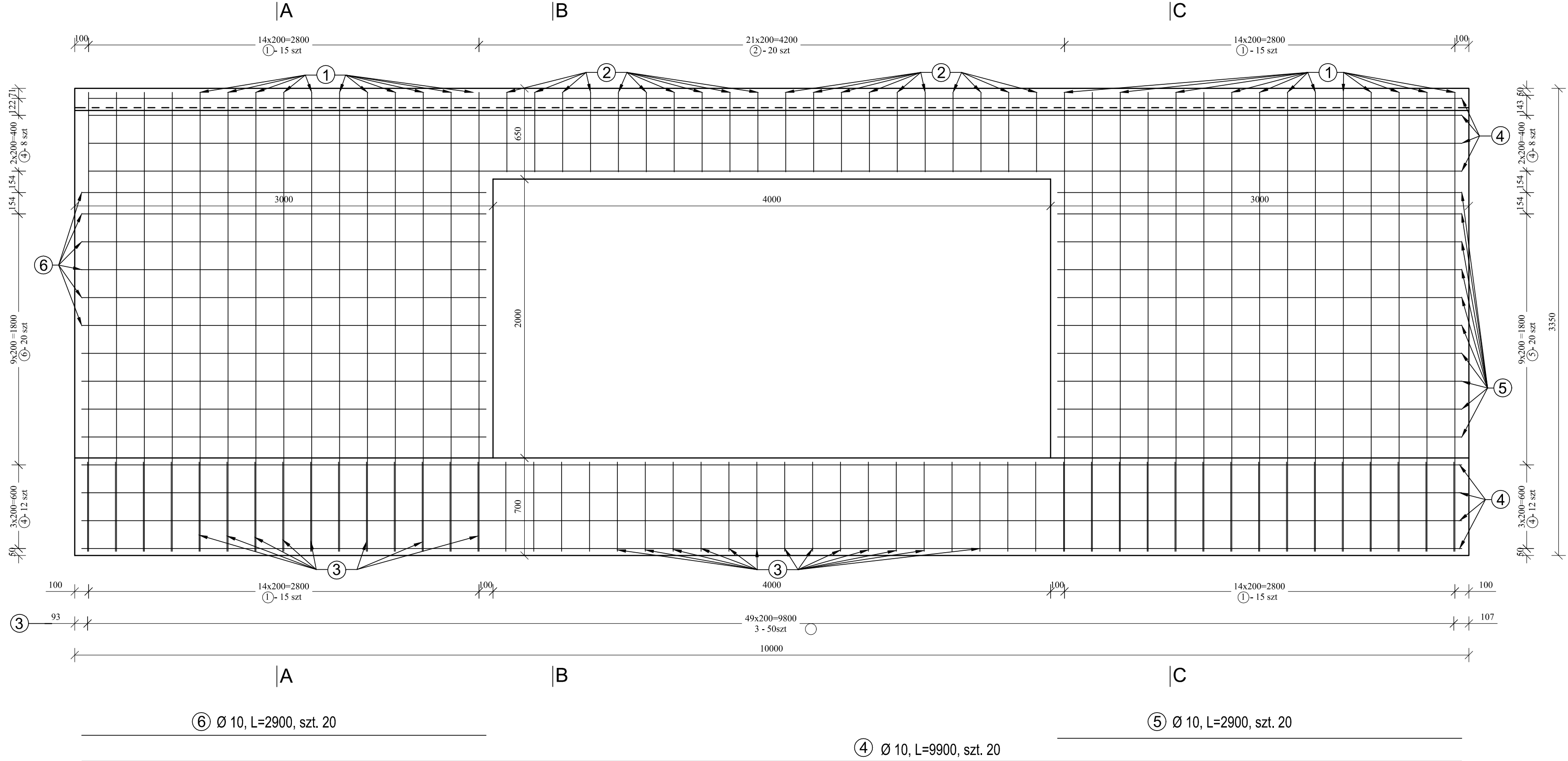
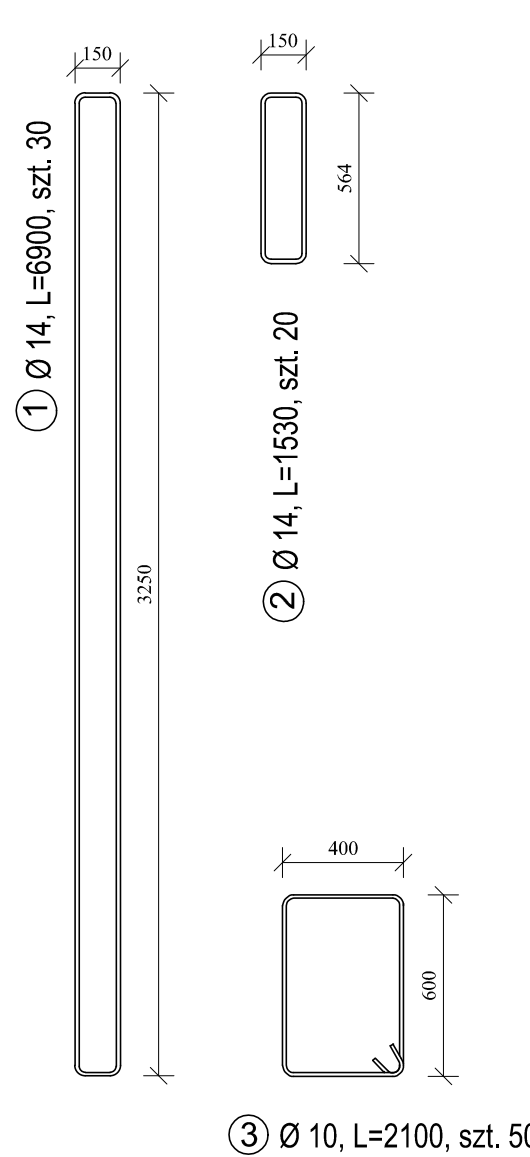
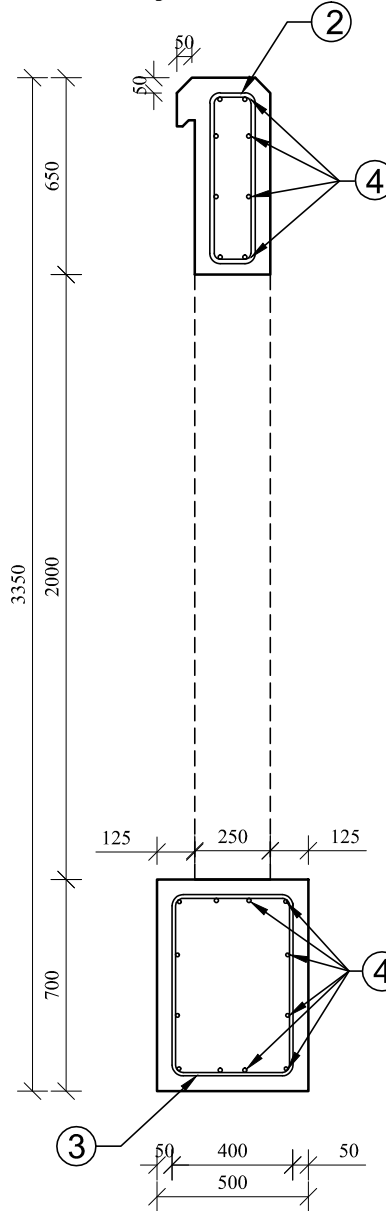
skala 1:25

Widok B

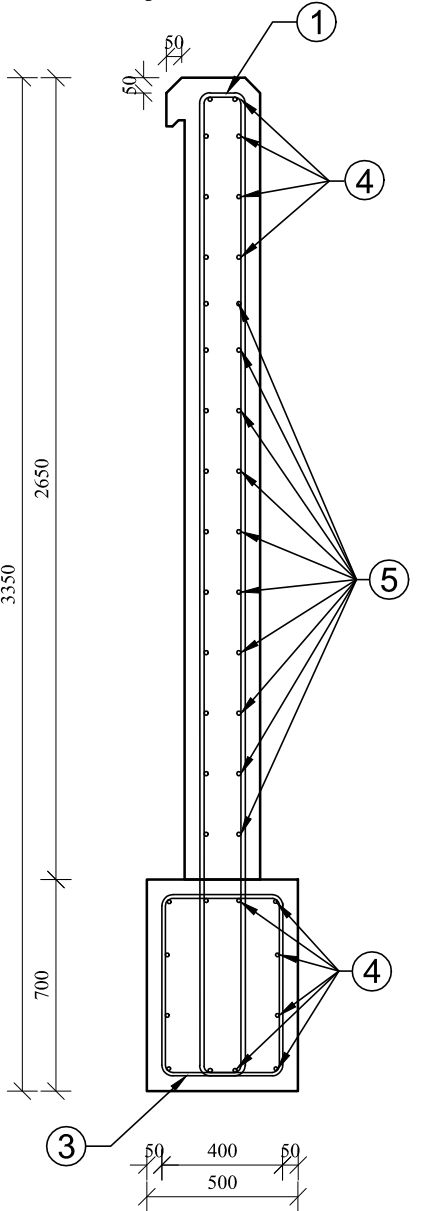
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Przekrój C-C



WYKAZ ZBROJENIA DLA ŚCIANKI CZOŁOWEJ 1

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [m]	Długość ogólna [m]	
				A-II	
				Ø 14	Ø 10
1	14	30	6,900	207,000	
2	14	20	1,530	30,600	
3	10	50	2,100		105,000
4	10	20	9,9		198,000
5	10	20	2,9		58,000
6	10	20	2,9		58,000
Długość razem			[m]	237,600	419,000
Masa jednostkowa			[kg]	1,210	0,617
Masa razem wg średnic			[kg]	287,496	258,523
Masa wg gatunku			[kg]	546,019	
Masa ogólna			[kg]	546,019	

BETON KLASY C25/30 W8 F150
STAL 18G2-b, A-II
OBJĘTOŚĆ BETONU na 1 ściankę z fundamentem - 8,20 m³



CAMINO
Projektowanie i Obsługa Inżynierska
Budownictwa Drogowego
Krzysztof Filewicz
27-600 Sandomierz, ul. Słoneczna 12
Tel. 881-577-707

PROJEKTANT:
mgr inż. KRZYSZTOF FILEWICZ
nr upr. SWK/0145/POOD/14

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. ZBIGNIEW KOTULSKI
165A/Tbg/94

PROJEKTOWANY OBIEKT:

BUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH PRZY DRODZE POWIATOWEJ
NR 1 233 R SPIE - KRZĄTKA OD KM 0+468 DO KM 0+779
W MIEJSCOWOŚCI WILCZA WOLA (SPIE)

INWESTOR: ZDP W KOLBUSZOWEJ
ul. 11 LISTOPADA 10, 36-100 KOLBUSZOWA

STADIUM: Projekt
Wykonawczy

TEMAT RYSUNKU:

SZCZEGÓŁ ZBROJENIA ŚCIANKI 2

PROJEKTANT:
mgr inż. KRZYSZTOF FILEWICZ
nr upr. SWK/0145/POOD/14

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. ZBIGNIEW KOTULSKI
165A/Tbg/94

BRANŻA:

DROGI

SKALA:

1:25

DATA:

11.2016

NR RYSUNKU:

10