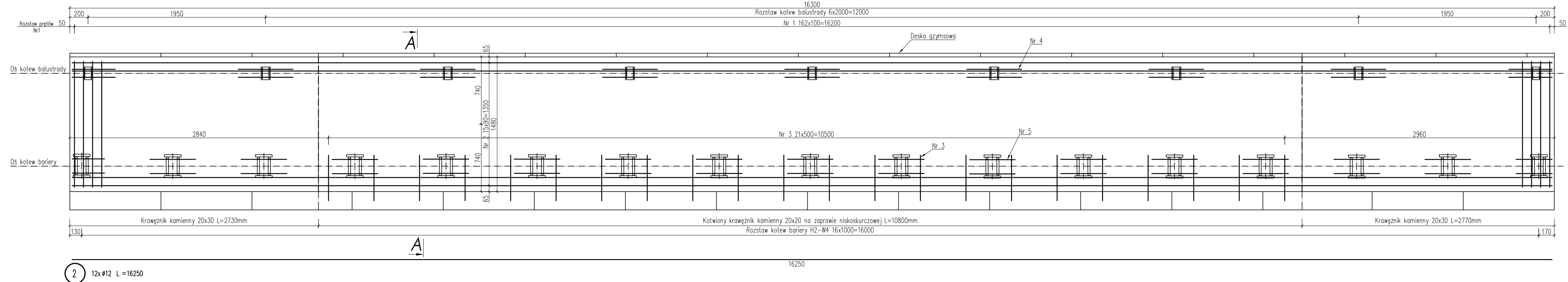
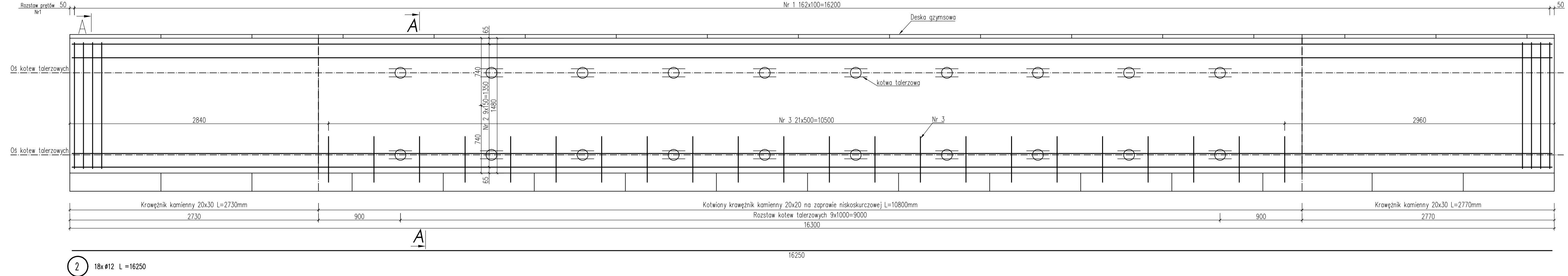


Widok z góry - siatka zbrojeniowa górna - Skala 1:25

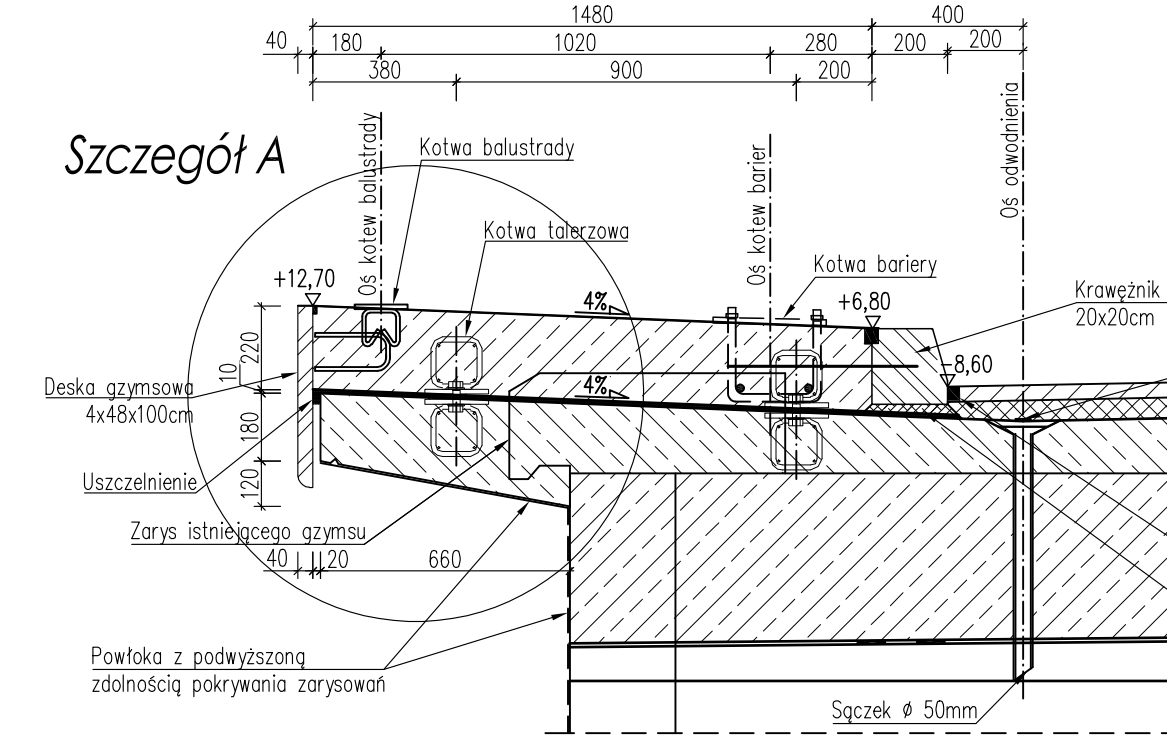


Widok z góry - siatka zbrojeniowa dolna - Skala 1:25

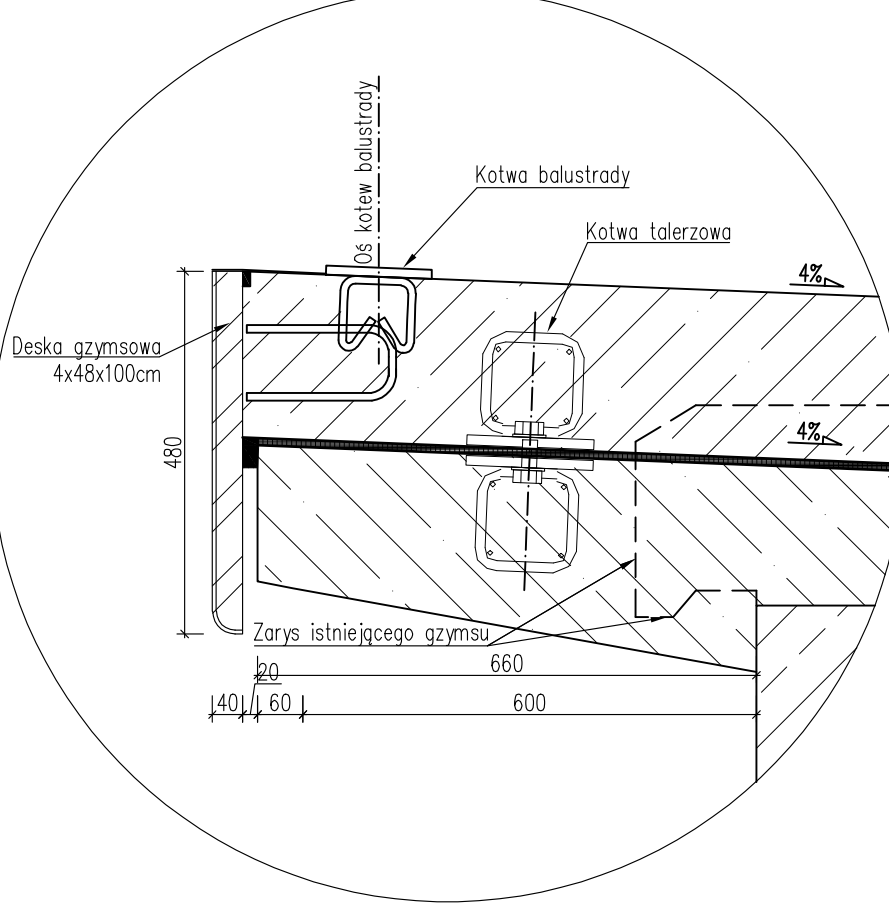


ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ

Geometria kapy chodnikowej - Przekrój w przęśle
Skala 1:20

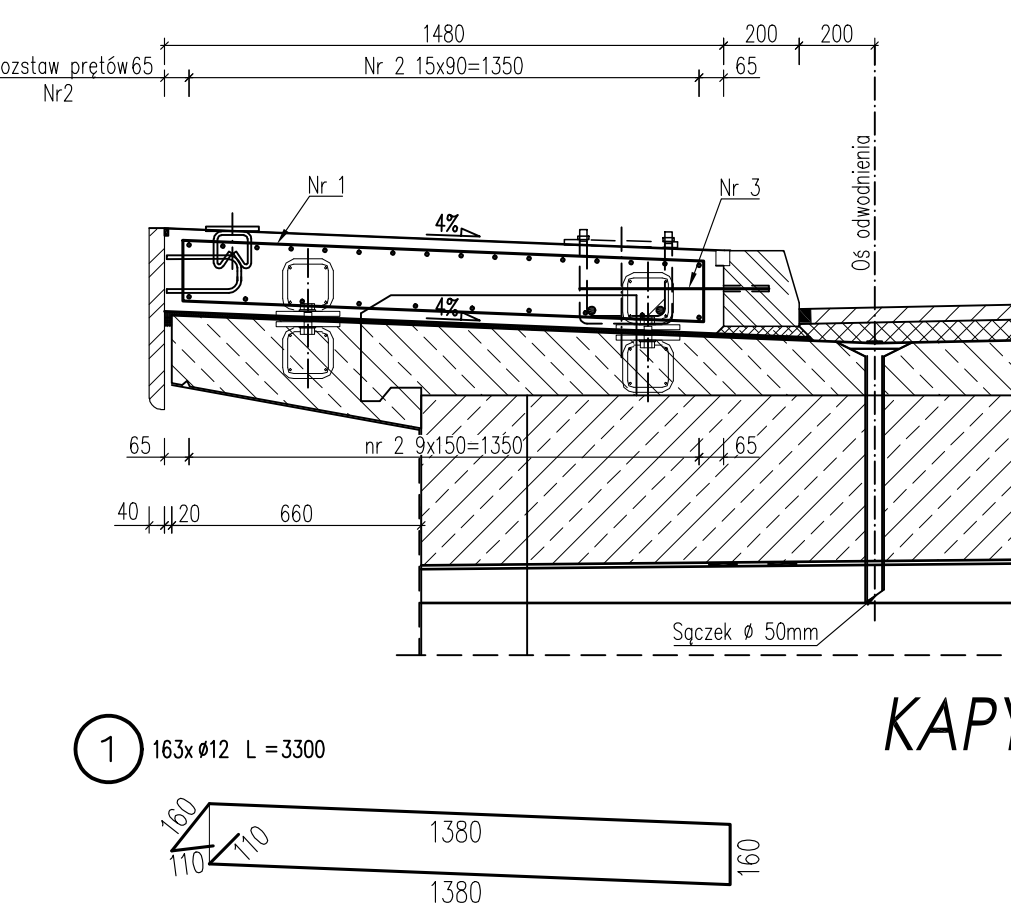


Szczegół "A"
Skala 1:10



- 3 22xØ16 L=500
500
400 100
4 18xØ12 L=600
600
5 30xØ20 L=500
500

Przekrój A-A Skala 1:20



ZBROJENIE
KAPY CHODNIKOWEJ
skala 1:25/1:20

- UWAGA:
1. Rozstaw i wymiary prętów zbrojeniowych podano w ich osiach.
2. Wymiary podano w [mm].
3. Minimalna otulina wynosi 2,5 cm.
4. Rzędne wysokościowe podano w cm.
5. Kotwy barier i balustrady oraz górne elementy kotew talerzowych należy osadzić przed betonowaniem kapy chodnikowej.
6. Zestawienie stali zbrojeniowej dla jednej kapy chodnikowej podano w TAB. 1.
7. Wykonać dwie identyczne kapy chodnikowe.
8. Rzędne na kapie chodnikowej podano w odniesieniu do rzędnej niwelety w osi jezdni.
9. Pęty o długościach większych niż handlowe należy łączyć wg normy PN-91/S-10042.

STAL A-IIIIN
BETON C30/37
KOTWY TALERZOWE 2x2x10szt=40szt.

Zestawienie materiałów dla 2 kap chodnikowych		
Materiał	Stal [kg]	Beton [m³]
Ilość	1949,00	11,00

Zestawienie stali zbrojeniowej [kg]				
TAB 1:	Zbrojenie jednej kapy chodnikowej	masa pr. Ø 12	masa pr. Ø 16	masa pr. Ø 20
Nr pręta	Szuk	Ø [mm]	dl. pręta [mm]	dl. łączna [m]
1	163	12	3300	537,90
2	30	12	16250	487,50
3	22	16	500	11,00
4	18	12	600	10,80
5	30	20	500	15,00
Σ			920,1456	17,4
			37,0	974,5
			Objętość betonu	5,50

 PRACOWNIA PROJEKTOWA MOSTY I DROGI	PRACOWNIA PROJEKTOWA MID		Umowa nr		
	dr inż. Marcin Dudek		Z.4/8/2015 z dnia 26.11.2015		
	ul. Czesława Miłosa 17		Zamawiający		
	80-126 Gdańsk		Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych		
	tel. 609227943	marcin@mid.pl	i Autostrad Oddział w Warszawie		
	NIP: 5570715344	Regon: 221899765			
Aktualizacja dokumentacji wykonawczej					
Nazwa projektu:	"Most w ciągu drogi krajowej nr 57 na odcinku Przasnysz-Maków Maz. w km 162+017 w m. Krasiniec"				
Nazwa rysunku:	Zbrojenie kapy chodnikowej		Data	Skala	Nr rys.
			XI 2015	1:25/1:20	3,5
Projektant:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:		Podpis
	dr inż. Marcin Dudek	mostowa b/c	POM/0283/POM/09		
Opracował:	mgr. inż. Tomasz Deruba				
Sprawdzący:	mgr. inż. Andrzej Kozakiewicz				
Plik:	Krasiniec_Zbrojenie_v6_PLOT_recover.dwg				