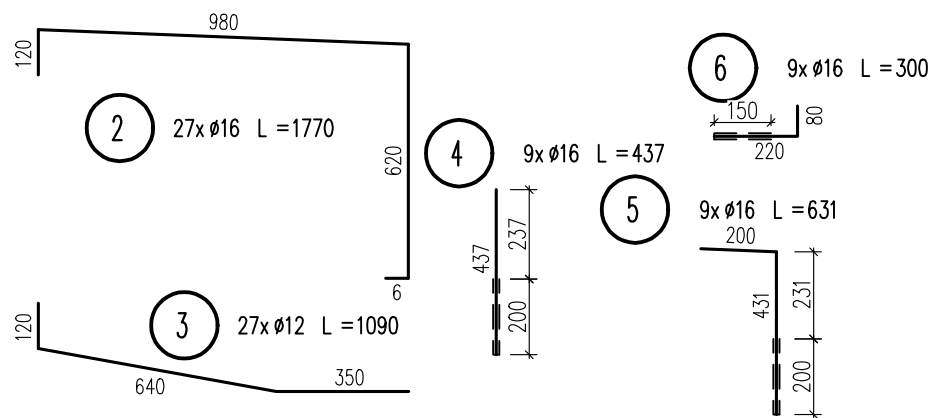
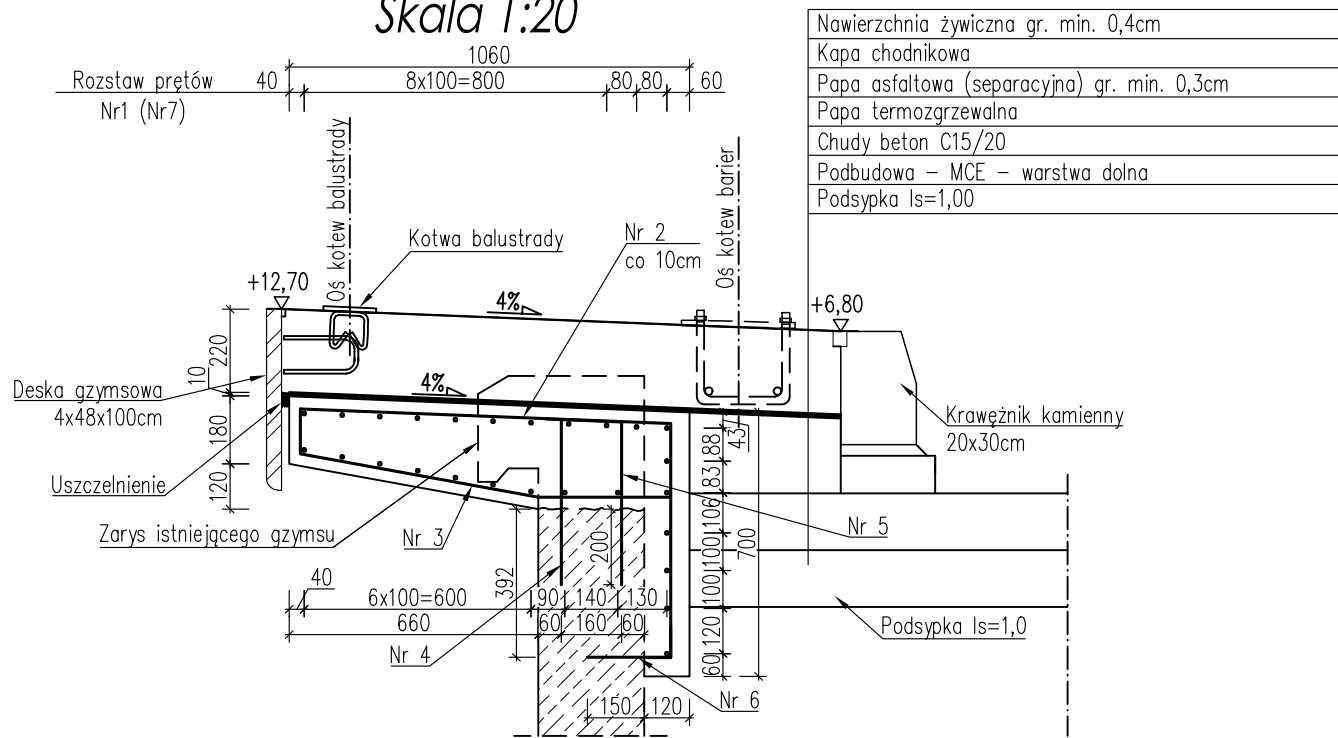


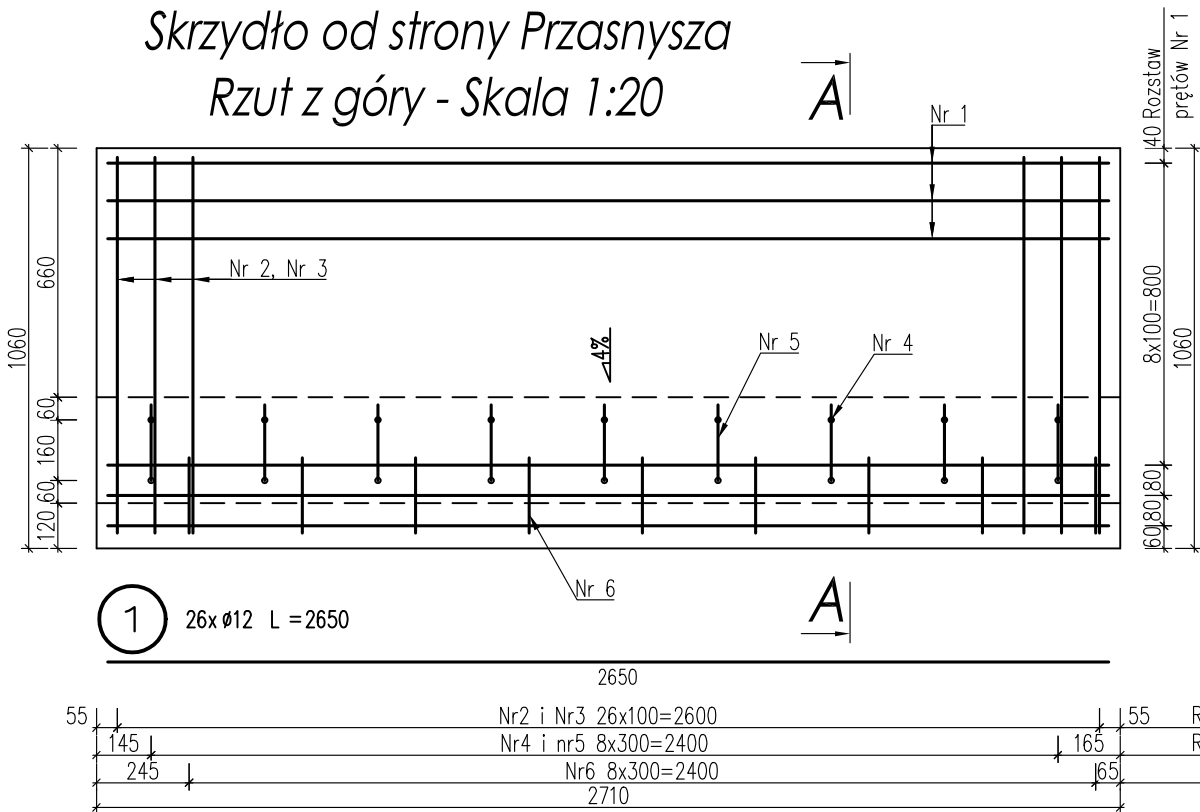
Przekrój poprzeczny A-A

Skala 1:20



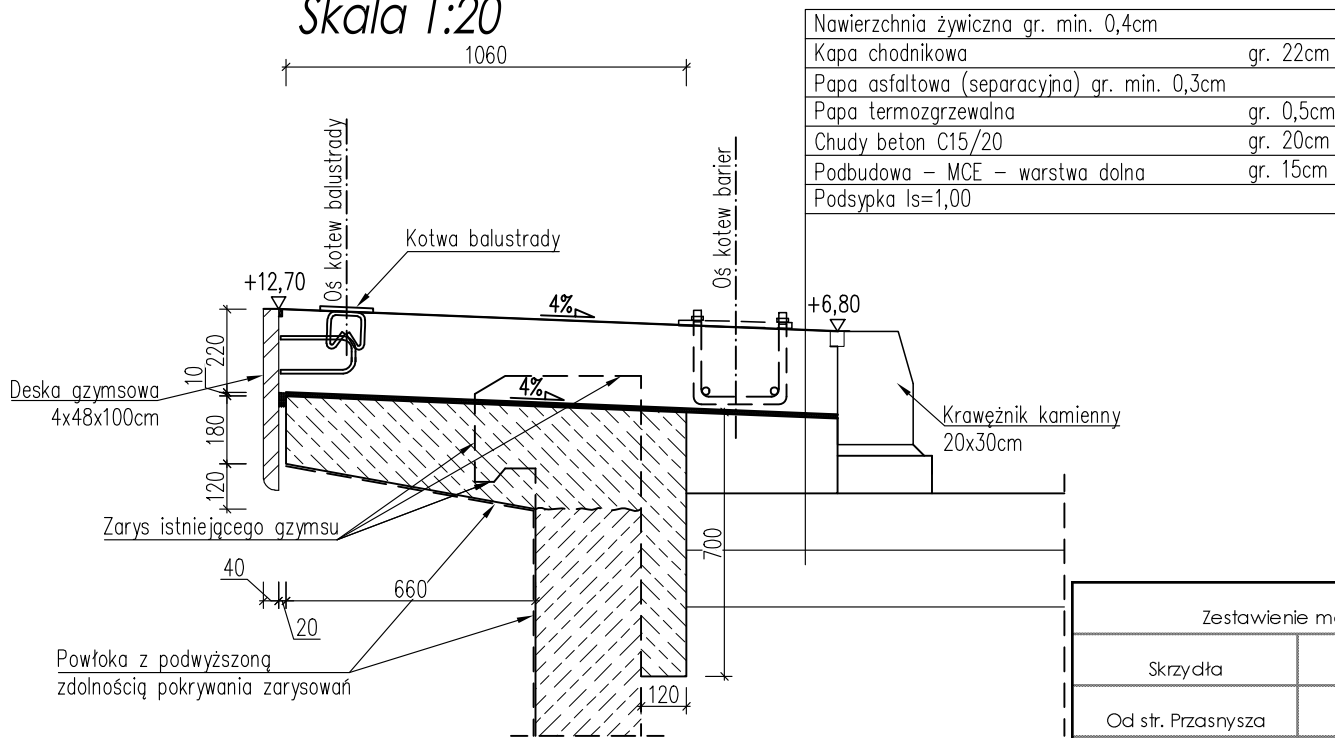
Skrzydło od strony Przasnysza

Rzut z góry - Skala 1:20



Geometria nadbudowy skrzydeł

Skala 1:20



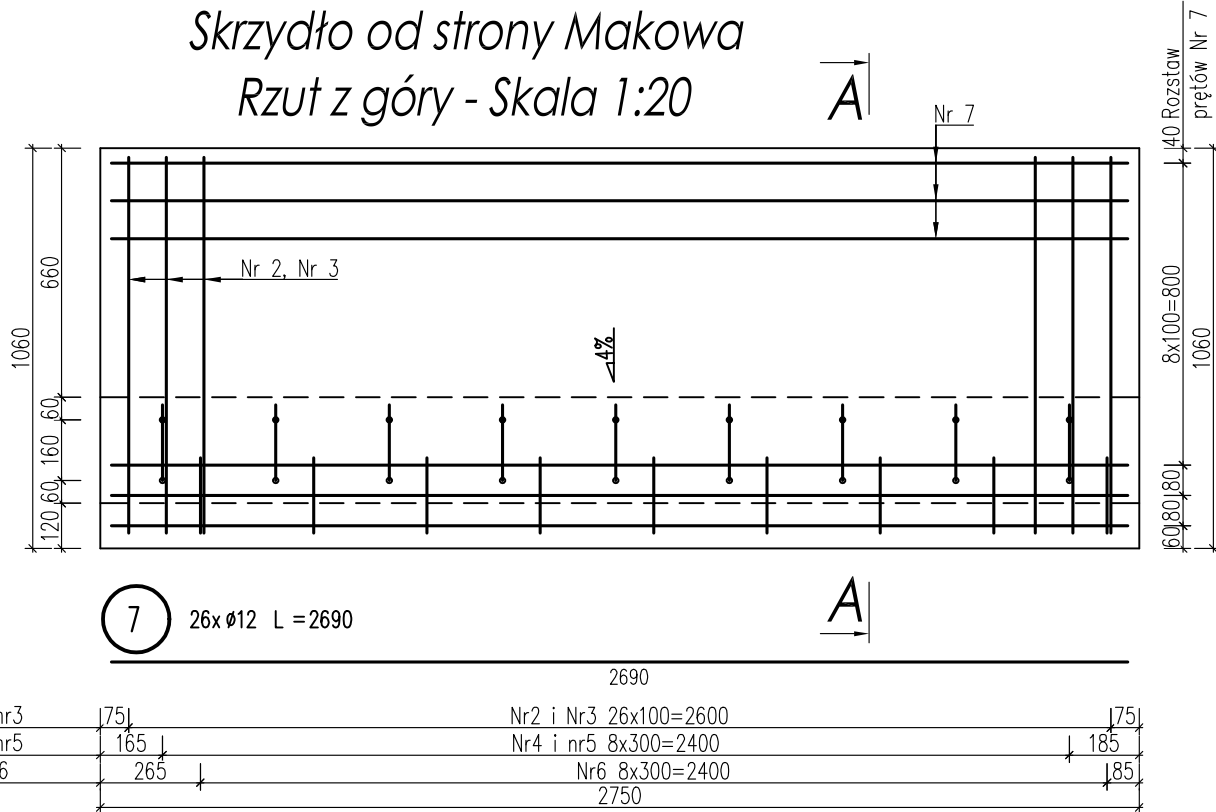
- UWAGA:
1. Rozstaw i wymiary prętów zbrojeniowych podano w ich osiach,
 2. Wymiary podano w [mm],
 3. Minimalna otulina wynosi 2,5 cm – wspornik
4,0 cm – poszerzenie skrzydła
 4. Rzędne wysokościowe podano w cm
 5. Kotwy Nr4, Nr5, Nr6 należy wklejać na kleje z żywic epoksydowych,
 6. Zestawienie stali zbrojeniowej dla skrzydeł od strony Przasnysza podano w TAB. 1,
 7. Zestawienie stali zbrojeniowej dla skrzydeł od strony Makowa Maz. podano w TAB. 2,
 8. Pręty o długościach większych niż handlowe należy łączyć wg normy PN-91/S-10042
 9. Każdy pręt odsłonięty zbrojenia traktować jako do pozostawienia. Możliwość usunięcia kolidujących prętów wymaga uprzedniego potwierdzenia przez projektanta.

STAL A-IIIIN

BETON C30/37

Skrzydło od strony Makowa

Rzut z góry - Skala 1:20




Zestawienie stali zbrojeniowej [kg]						
TAB 1.		Skrzydło od strony Przasnysza			masa pr. Φ 12	masa pr. Φ 16
Nr pręta	Sztuk	Φ [mm]	dł. pręta [mm]	dł. łączna [m]		
1	26	12	2650	68,90	61,18	61,18
2	27	16	1770	47,79		75,41
3	27	12	1090	29,43	26,13	26,13
4	9	16	437	3,93		6,21
5	9	16	631	5,68		8,96
6	9	16	300	2,70		4,26
Σ					87,3	94,8
Objętość betonu						0,90

Zestawienie materiałów dla 4 skrzydeł		
Skrzydła	Stal [kg]	Beton [m³]
Od str. Przasnysza	364,3	1,80
Od str. Makowwa Maz.	366,2	1,90
Σ	730,5	3,70

ZBROJENIE
ROZBUDOWY SKRZYDEŁ
skala 1:20

Zestawienie stali zbrojeniowej [kg]						
TAB 2.		Skrzydło od strony Makowa Maz.			masa pr. Φ 12	masa pr. Φ 16
Nr pręta	Sztuk	Φ [mm]	dł. pręta [mm]	dł. łączna [m]		
1	-	-	-	-	-	-
2	27	16	1770	47,79		75,41
3	27	12	1090	29,43	26,13	26,13
4	9	16	437	3,93		6,21
5	9	16	631	5,68		8,96
6	9	16	300	2,70		4,26
7	26	12	2690	69,94	62,11	62,11
Σ					88,2	94,8
Objętość betonu						0,95

 PRACOWNIA PROJEKTOWA MOSTY i DROGI		PRACOWNIA PROJEKTOWA MID dr inż. Marcin Dudek ul. Czestawa Milosza 17 80-126 Gdańsk tel. 609227943 NIP: 9570715344		Umowa nr: Z.4/8/2015 z dnia 26.11.2015 Zamawiający: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie	
Nazwa projektu:		Aktualizacja dokumentacji wykonawczej			
		"Most w ciągu drogi krajowej nr 57 na odcinku Przasnysz-Maków Maz. w km 162+017 w m. Krasiniec"			
Nazwa rysunku:		Zbrojenie rozbudowy skrzydeł		Data XI 2015	Skala 1:20
				Nr rys. 3.4	
		Imię i nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis
Projektant:		dr inż. Marcin Dudek	mostowa b/o	POM/0283/POOM/09	
Opracował:		mgr inż. Tomasz Deruba			
Sprawdzający:		mgr inż. Andrzej Kozakiewicz	konstr.-bud. b/o	177/Gd/2002	
Plik:		Krasiniec_Zbrojeniev6_PLOT_recover.dwg			