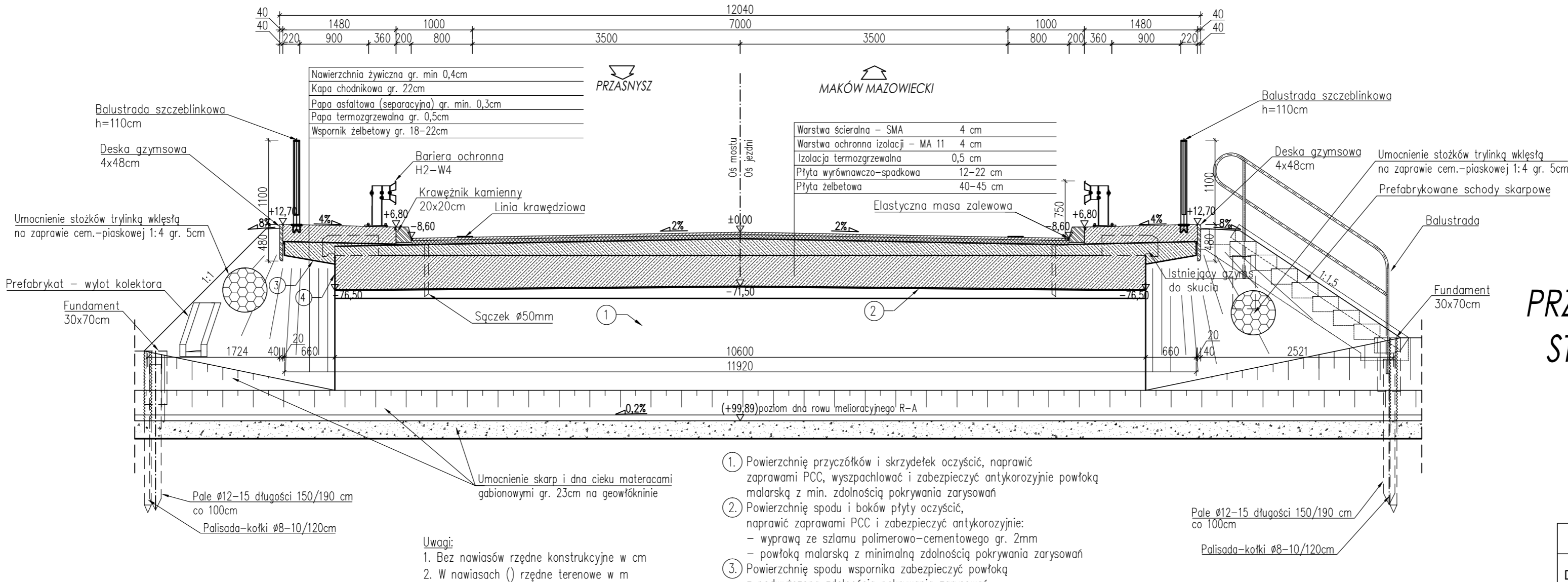


PRZEKRÓJ POPRZECZNY - STAN PROJEKTOWANY - Skala 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
STAN PROJEKTOWANY  
skala 1:50

PARAMETRY TECHNICZNE

DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA PRZESŁA	10,80m
KĄT SKRZYŻOWANIA Z PRZESZKODĄ	90°
KĄT SKOSU PODPÓR	90°
SZEROKOŚĆ JEZDNI	7,00m
SZEROKOŚĆ OPASKI	2x0,80m
SZEROKOŚĆ CHODNIKA	2x0,90m
SZER. CAŁKOWITA PRZESŁA	12,04m

KLASA OBCIĄŻENIA C wg PN-85/S-10030

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA MID</b> dr inż. Marcin Dudek ul. Czesława Miłosza 17 80-126 Gdańsk		Umowa nr: Z.4/8/2015 z dnia 26.11.2015 Zamawiający Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie	
PRACOWNIA PROJEKTOWA MOSTY I DROGI		tel. 609227943 NIP: 9570715344	marcin@cad.pl Regon: 221899745
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:	Przekrój poprzeczny Stan projektowany	Data	Skala
		XI 2015	1:50
Projektant:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Numer uprawnień:
	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_ZMIANA_v5.dwg		