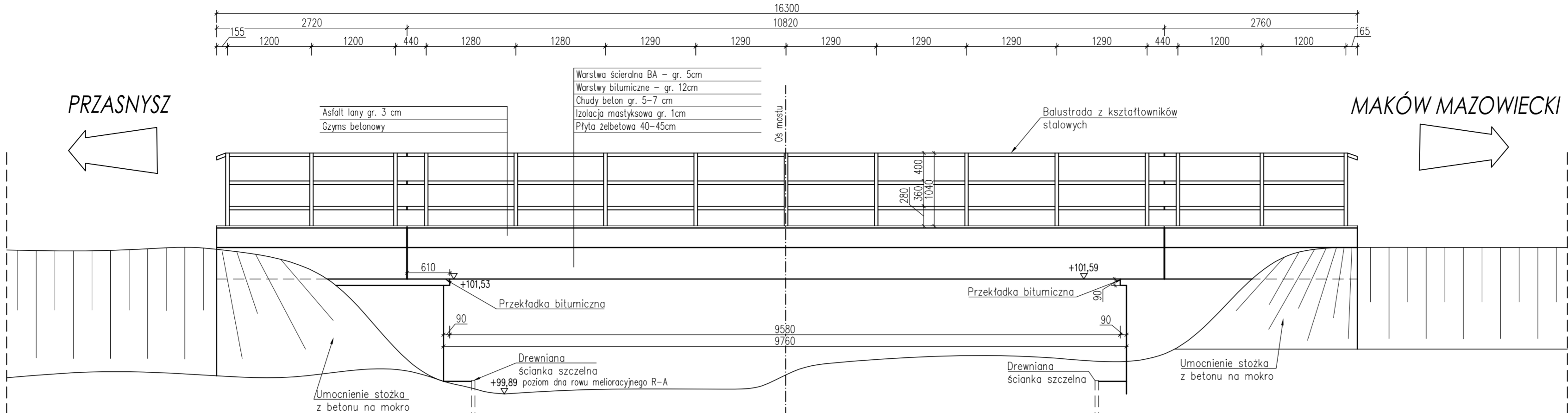
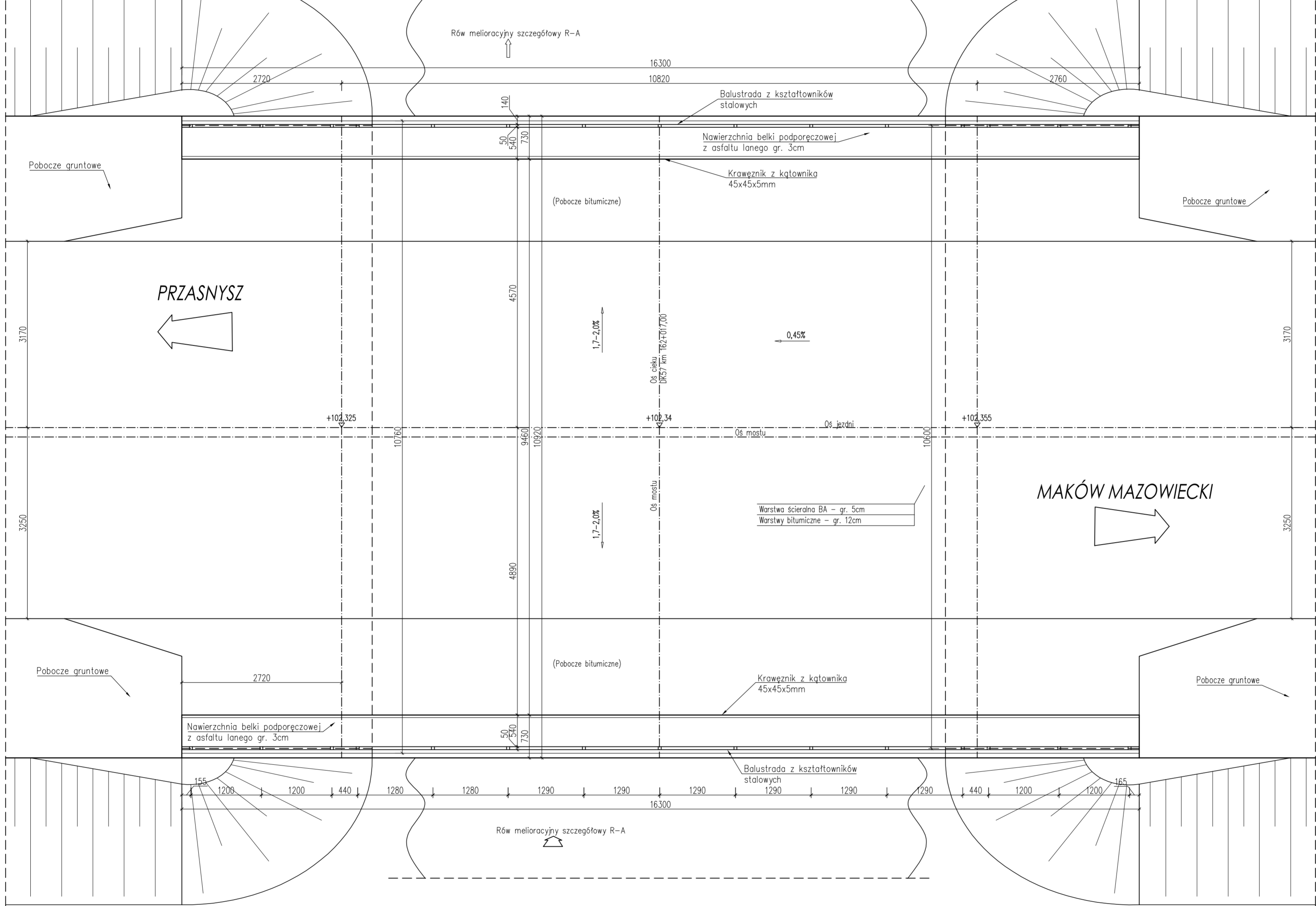


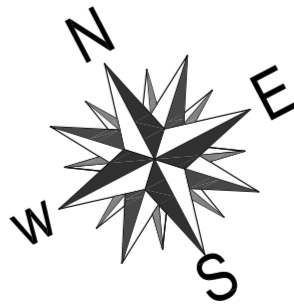
Widok z boku od strony GW - Skala 1:50



Widok z góry Skala 1:50



RYSUNEK OGÓLNY
STAN ISTNIEJĄCY
skala 1:50



PARAMETRY TECHNICZNE	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA PRZESŁA	10,80m
KĄT SKRZYŻOWANIA Z PRZESZKODĄ	90°
KĄT SKOSU PODPÓR	90°
SZEROKOŚĆ JEZDNI	6,42m
SZEROKOŚĆ POBOCZA PRAWEGO	1,64m
SZEROKOŚĆ POBOCZA LEWEGO	1,40m
SZER. CAŁKOWITA PRZESŁA	10,92m
KLASA OBCIĄŻENIA	C wg PN-85/S-10030

PRACOWNIA PROJEKTOWA MID dr inż. Marcin Dudek ul. Ciesława Miksa 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:		Rysunek ogólny Stan istniejący	Data XI 2015
Projektant:		Imię i nazwisko: dr inż. Marcin Dudek	Specjalność: mostowa b/o
Opracował:		mgr inż. Tomasz Deruba	Numer uprawnień: POM/0283/POOM/09
Sprawdzący:		mgr inż. Andrzej Kozakiewicz	Podpis
Plik:		Krasiniec_ZMIANA_v5.dwg	177/Gd/2002