



ORIENTACJA  
skala 1:25000

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

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA MID</b> <b>MOSTY i DROGI</b>		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA MID</b> dr inż. Marcin Dudek ul. Czysta 17 80-126 Gdańsk tel. 609227943 NIP: 9570715344 marcin@cad.pl Regon: 221899765		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:		Orientacja		Data	Skala	Nr rys.
				XI 2015	1:25000	1.1
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_ZMIANA_v5.dwg				