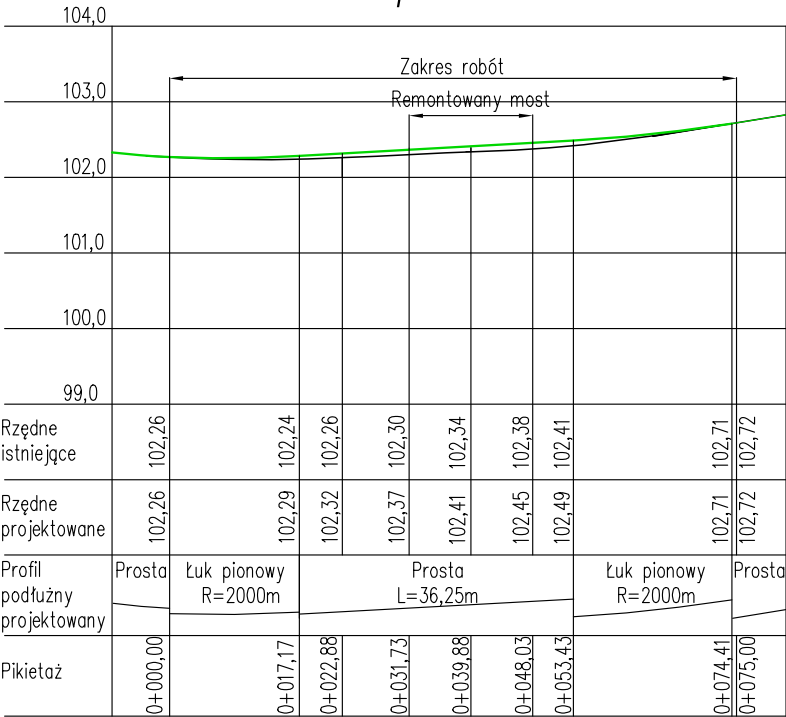


PLAN SYTUACYJNY 1:500

NIWELETA
Skala pozioma 1:1000
Skala pionowa 1:100



PLAN SYTUACYJNY
Z NIWELETĄ
skala 1:500;1:1000/1:100

PARAMETRY TECHNICZNE	
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA PRZĘSŁA	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 PRZĘSŁA	12,04m
KLASA OBCIĄŻENIA	C wg PN-85/S-10030

PRACOWNIA PROJEKTOWA MID
MOSTY I DROGI

PRACOWNIA PROJEKTOWA MID
dr inż. Marcin Dudek
ul. Czesława Miłosza 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:	Plan sytuacyjny z niweletą	Data	Skala	Nr rys.
		XI 2015	1:500	1.4
	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:	niweleta+plan sytuacyjny_v4_ZMIANA_recover.dwg			