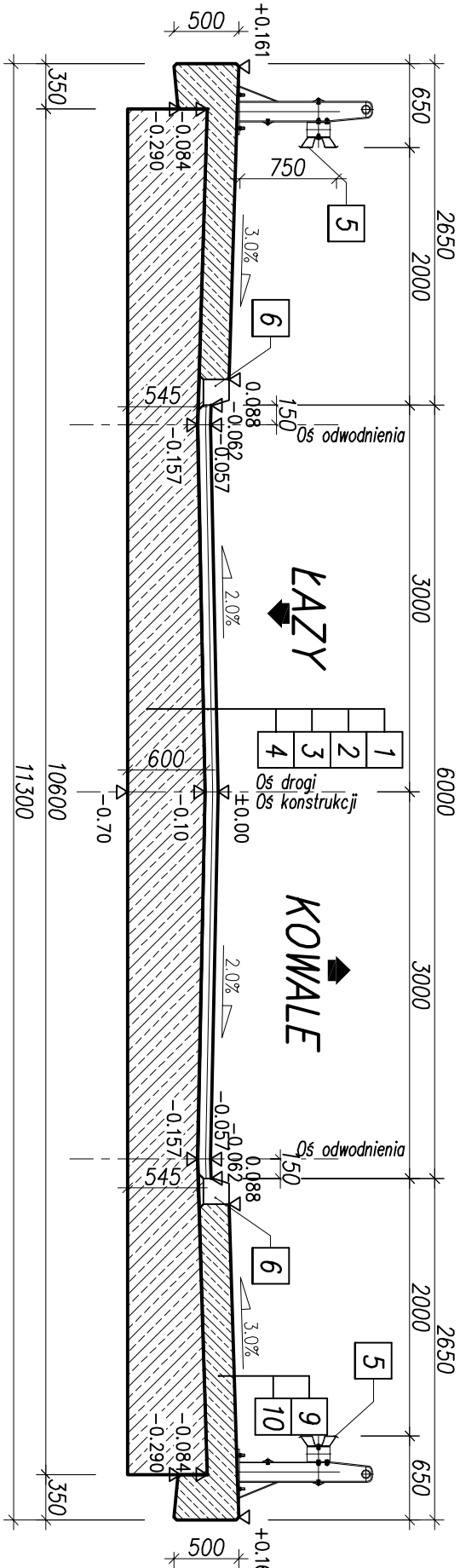


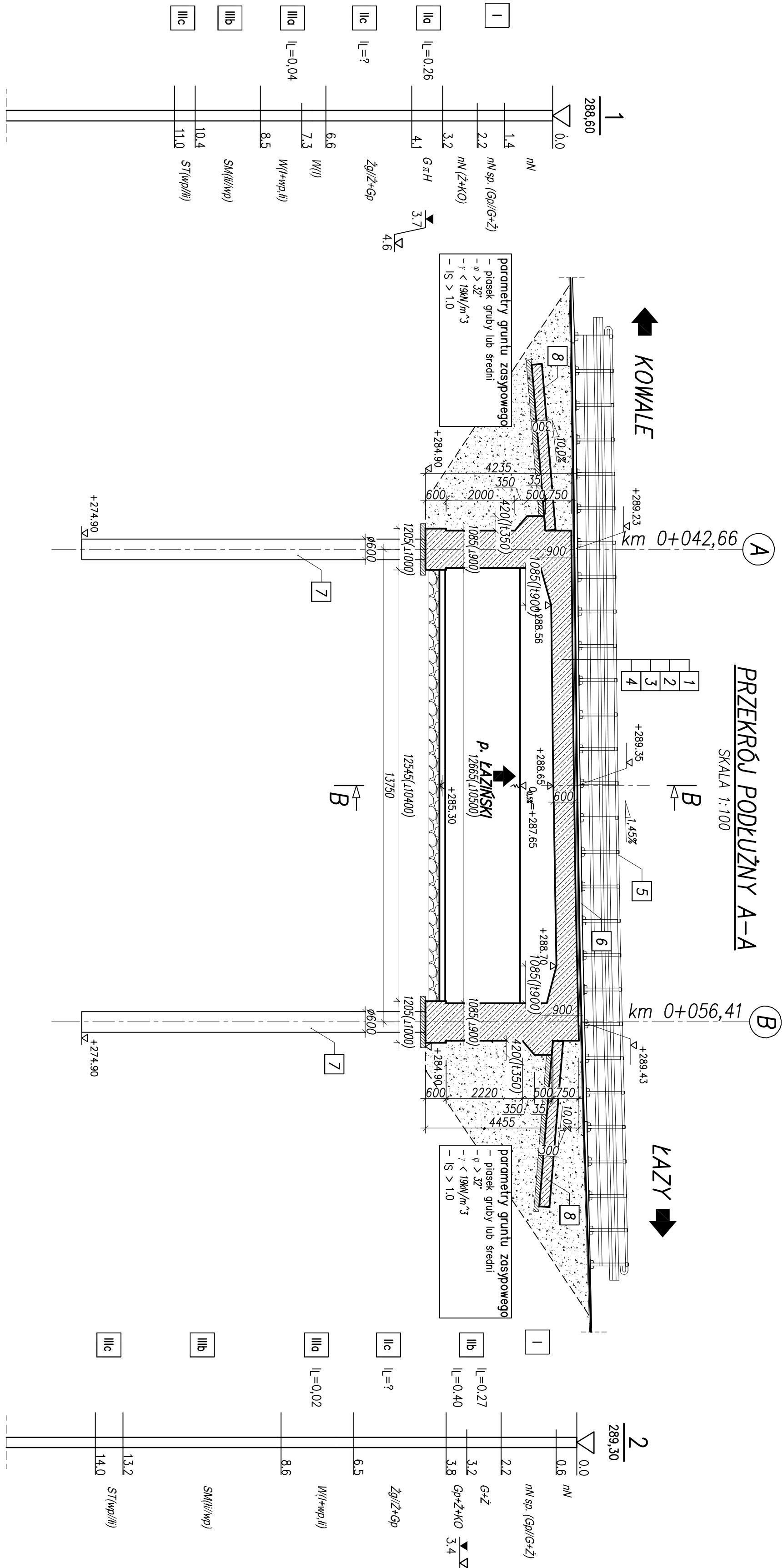
PRZEMIANOWANA KOLORYSTYKA MOSTU

SKALA 1:50



PRZEMIANOWANA KOLORYSTYKA MOSTU

SKALA 1:100



DANE OGÓLNE:

1. DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA	22.66m
2. ROZPIĘTOŚĆ TEORETYCZNA	13.75m
3. SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	11.30m
4. SZEROKOŚCI UŻYTKOWE	2.0+3.0+3.0+2.0
5. KĄT SKRZYZOWANIA Z OSIĄ PRZESZKODY	~56°
6. KONSTRUKCJA NOŚNA	ustroji ramowy żelbetonowy
7. PRZYTČÓDKI	żelbetonowe
8. POSADOWIENIE	pośrednie, pale ø0,6m
9. KLASA OBCIĄŻENIA	"B" wg. PN-85/S – 10030
10. WYSOKOŚĆ KONSTRUKCYJNA	0,60m–0,90m

DANE MATERIAŁOWE

1. BETON USTRÓJU NOŚNEGO:	B45 (C35/45)
2. BETON PODPOR:	B45 (C35/45)
3. BETON PALI:	B30 (C25/30)
4. STAL ZBRÓJENIOWA:	BS1500S

PROPONOWANA KOLORYSTYKA MOSTU

Nazwa elementu	Kolor	Nr koloru
GZYMISY	oliwkowy	RAL 1020
USTRÓJ NOŚNY	szary	RAL 7030

1	40mm SMA W-WA ŚCIEPAŁNA
2	55mm ASFALTOBETON W-WA WIĄZĄCA
3	5mm IZOLACJA TERMIZGRZEWAŁNA
4	600–900mm USTRÓJ NOŚNY
5	BARIEROPORĘCZ TYP SZTYWNY
6	KRAWEŻNIK MOSTOWY KAMIENNY 20x20cm
7	PAL ø600 L=10,0m
8	PLYTA PRZEŚCISŁOWA h=0,30m
9	NAWIERZCHNIA POLIURETANOWO – EPOKSYDOWA 5mm
10	ZABUDOWA CHODNIKA

Investor:	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W BIELSKU-BIAŁYM UL. REGERA 81, 43-382 BIELSKO-BIAŁA			
Kodzis projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			Data: 10.2010
Strona:	Objekt:	Budowca:	PROJEKT BUDOWLANI PRZEBUDOWY MOSTU NA POTOKU ŁAZŃSKIM W WIEŚCZCZACH	
OBJEKT MOSTOWE				
Objekt:		MOST DROGOWY		
Typ rysunku:	RYSUNEK OGÓLNY – PRZEMIANOWANA KOLORYSTYKA		Nr rys.: PM-04	Skala: 1:100, 1:50
Funkcja:	Typu, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Lech Marosz	mosty	102/89-88	
Opracował:	mgr inż. Magdalena Podsiwka			
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Zmłot	mosty	RMB-K-1-342/7/88	