

PROFIL PODŁUŻNY DROGI
1:50/500

skrzyżowanie

oś istniejącego mostu

POZIOM PORÓWNAWCZY
480,00 m.n.p.m

RZĘDNE NIWELETY JEZDNI PROJEKTOWANE	483,83	483,92	483,93	484,15	484,35	485,29
PROSTE I ŁUKI POZIOME						
RZĘDNE NIWELETY JEZDNI ISTNIEJĄCE	483,83	483,64	483,73	484,15	484,21	485,29
POCHYLENIE PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE PROJEKTOWANE		i=0,5%		R=100m		i=6,62%
ODLEGŁOŚĆ	0,00	18,53	20,73	26,84	27,73	44,04

KILOMETRY
I HEKTOMETRY

URZĄD MIEJSKI GŁUSZYCA
UL. GRUNWALDZKA 55
58-340 GŁUSZYCA

Jednostka projektowa:



EKSPERTYZY
KOSZTORYSOWANIE
NADZÓR INWESTORSKI

ul. Śliwkowa 113, Smolec, 55-080 Kąty Wrocławskie
NIP 886-253-52-69 REGON 020573370
Multibank 69 1140 2017 0000 4102 1215 5497

tel. +48 660 46 57 81, e-mail: biuro@mk-projekt.org
www.mk-projekt.org

Opracowali:	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Nazwa dokumentacji:		
Projektant:	mgr inż. Maciej Kopel	72/DOŚ/05	MOSTOWA	REMONTU MOSTU DROGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI GŁUSZYCA MOST NR 2		
Asystent projektanta:	-	-	-			
Asystent Projektanta:	-	-	-	Format:	Nr rysunku:	Tytuł rysunku:
Sprawdzający:	-	-	-	A3	7	Profil podłużny drogi
				Nr umowy:		Stadium:
				-		Projekt bud-wyk
				Skala:	Nr archiwalny / Data:	Branża:
				1:50/500	15_MK-2011 / sierpień 2011	Mostowa