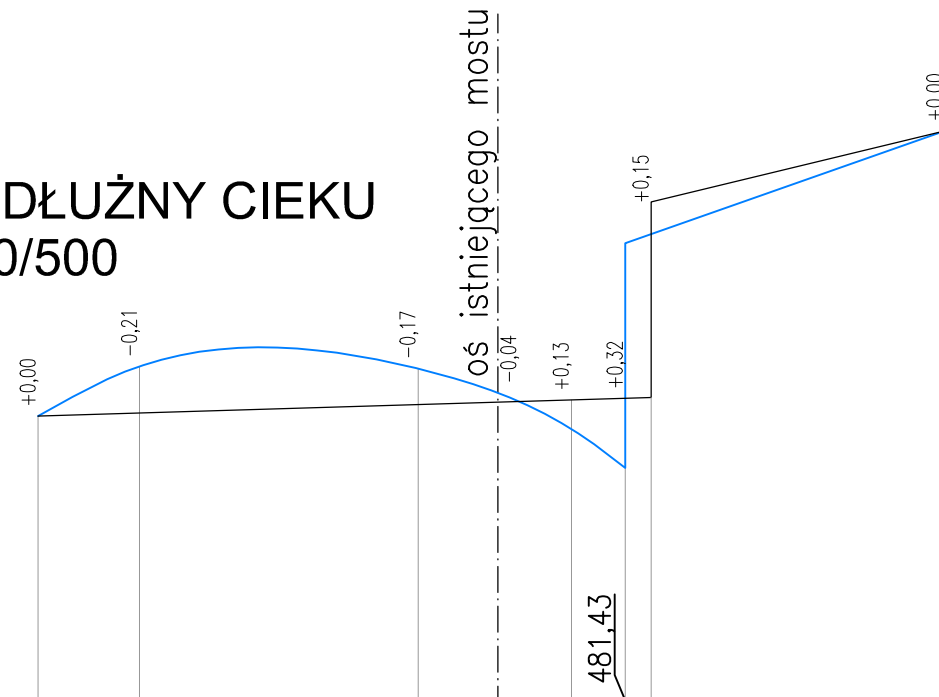


PROFIL PODŁUŻNY CIEKU 1:50/500



POZIOM PORÓWNAWCZY
480,00 m.n.p.m

RZĘDNE DNA CIEKU PROJEKTOWANE	481,34	481,35	481,39	481,40	481,41	481,42	481,43	482,33	482,66
RZĘDNE DNA CIEKU ISTNIEJĄCE	481,34	481,57	481,56	481,44	481,28	481,10	482,18	482,66	482,66
POCHYLENIE PODŁUŻNE	i=0,3%						482,14	i=2,41%	
ODLEGŁOŚĆ	0,00	4,70	17,60	21,30	24,70	27,20	28,40	42,00	

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 NA UL. KŁODZKIEJ 39 W GŁUSZYCY GÓRNEJ POWÓDŹ 2010 r.”
Asystent projektanta:	-	-	-	
Asystent Projektanta:	-	-	-	Format: A3
Sprawdzający:	-	-	-	Nr rysunku: 8
				Tytuł rysunku: Profil podłużny cieku
				Nr umowy: -
				Stadium: Projekt wykonawczy
				Skala: 1:50/500
				Nr archiwalny / Data: 15_MK-2011 / sierpień 2011
				Branża: Mostowa