

Sposób prowadzenia kabla		Projektowany rurociąg 2xHDPE 14/10		Projektowany rurociąg 2xHDPE 14/10	
Długość trasowa		325,0 m		96,0 m	
Długość montażowa		335,0 m		99,0 m	
Długość montażowa z zapasami		410,0 m		124,0 m	
Typ kabla		istniejący OTK/96J/MYS/ KOZ-MYS/1/410m MK-LXS 96F		istniejący OTK/96J/MYS/ KOZ-MYS/1/124m MK-LXS 96F	
<div><div>50</div><div>KOZ 19</div></div>		<div><div>ZD-05</div><div>BKT</div></div>		<div><div>2525</div><div>KOZ 20</div></div>	
		<div>rzeka Boży Stok</div>		PD ORDON	

JEDYNASTKA PROJEKTOWA:

MOSTY KATOWICE

40-555 Katowice  
ul. Rolna 12  
www.mostykatowice.pl  
e-mail: biuro@mostykatowice.pl

INWESTOR:  
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W KATOWICACH  
UL. LECHICKA 24, 40-609 KATOWICE

ZADANIE: PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 789 OD WĘZŁA AUTOSTADOWEGO PRZEZ GNIAZDÓW, KOZIEGLÓWY DO LGOTA NADWARCIE

NR ZDANIA: 402100889\_7185

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: TELEKOMUNIKACYJNA

OBIEKT: INFRASTRUKTURA TELEKOMUNIKACYJNA

TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT PRZEBUDOWY KABLA ŚWIATŁOWODOWEGO E-Region OTK/96J/MYS/KOZ-MYS/6/ (przejście pod rzeką Boży Stok)

RYSunek nr: T

02.1/1

SKALA:

GŁÓWNY PROJEKTANT:  
MGR INŻ. MACIEJ BŁACH  
UPRAWNIENIA BUDOWANE DO PROJEKTOWANIA  
W SPECJALNOŚCI W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJO-BUDOWANEJ  
NR EMD. 34/88

GEOM. SPRZĄDZAJĄCY:  
MGR INŻ. CZESŁAW POŁĘDNIOW  
UPRAWNIENIA BUDOWANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWANymi  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCJO-BUDOWANEJ  
NR EMD. 144/97

WYKONAWCA (PROJEKTANT):  
ZBIGNIEW GIEROŃSKI  
UPRAWNIENIA BUDOWANE DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNYCH  
W TELEKOMUNIKACJI PRZEPŁYNOWEJ I URZĄDZENIACH LĄCZNIWYCH I W ZAKRESIE LINII, INSTALACJI I URZĄDZEŃ LĄCZNIWYCH ORAZ STACJI  
NR EMD. DTI-TU/212/01/01

SPRAWDZAJĄCY (PROJEKTANT):  
MGR INŻ. MIROSŁAW STOLIK  
UPRAWNIENIA BUDOWANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI TELEKOMUNIKACJI  
NR EMD. DTI-TU/212/01/01

DATA:  
MAJ 2017