



<p>Inwestor:</p> <p>SKM szybka kolej miejska <small>PKP Szybka Kolej Miejska w Trójmieście sp. z o.o.</small></p> <p>PKP SZYBKA KOLEJ MIEJSKA W TRÓJMIEŚCIE SP. Z O.O. ul. Morska 350 A, 81-001 Gdynia</p>		<p>Wykonawca:</p> <p>URS Polska Sp. z o.o. ul. Rejtana 17 02-516 Warszawa www.ursglobal.com</p> <p>URS</p>		
<p>Temat opracowania:</p> <p>ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA W REJONIE TORÓW ODSTAWCZYCH I PERONU GDAŃSK ŚRÓDMIEŚCIE</p>		<p>Tytuł rysunku:</p> <p>PRZEKROJE NORMALNE Przebieg projektowanej kanalizacji kablowej dla potrzeb kable sygnalowych CCTV i zasilających en.</p>		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	Stanowisko:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował	inż. Marcin Kuźnik	LOD/1082/ZOOT/09	<i>[Signature]</i>
Część - 02 Telekomunikacja - Monitoring	Opracował	magr inż. Mateusz Leśkiewicz		<i>[Signature]</i>
	Sprawdził	mgr inż. Joanna Strzelecka	0864/97/U	<i>[Signature]</i>
	Nr projektu 40027569	Skala 1:10	Data listopad 2015	Rewizja 03
				Nr rys. 02.03