


<i>Adnotacje urzędowe:</i>	
<i>Investor:</i>	ZARZĄD DRÓG I UTRZYMANIA MIASTA ul. Długa 49 53-633 Wrocław
<i>Jednostka projektowa:</i>	 FIRMA INŻYNIERSKA GF-MOSTY 41-940 Piekary Śląskie, ul. Dębowa 19 tel: (0-32) 220 50 14
<i>Stadium:</i>	
OPRACOWANIA DODATKOWE	
<i>Nr tomu:</i>	<i>Nazwa tomu:</i>
-	PROJEKT ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCEJ OSNOWY GEODEZYJNEJ
<i>Zamierzenie budowlane:</i>	
Remont wiaduktu drogowego w ciągu ul.Kowalskiej nad ul.Bolesława Krzywoustego we Wrocławiu	
<i>Obiekt budowlany:</i>	<i>Kategoria obiektu budowlanego:</i>
Wiadukt drogowy w ciągu ul.Kowalskiej nad ul.Bolesława Krzywoustego	XXVIII
<i>Lokalizacja inwestycji:</i>	
Województwo dolnośląskie, miasto Wrocław: • obręb 0053 Kowale: 3/7, 10/2	

<i>Stanowisko:</i>	<i>Imię i Nazwisko:</i>	<i>Nr uprawnień oraz specjalność:</i>	<i>Podpis:</i>
Projektant	mgr inż. Grzegorz Frej	33/98 Konstrukcyjno-budowlana	
Sprawdzający	mgr inż. Jan Malordy	SLK/1504/POOM/07 Mostowa	
<i>Nr zadania:</i>	<i>Data opracowania:</i>	<i>Rewizja</i>	<i>Nr egzemplarza</i>
	11.2016		1

Na obszarze objętym zakresem inwestycji nie występują punkty poligonowe, w związku z czym zabezpieczenie osnowy geodezyjnej nie jest wymagane.