



- MATERIAŁY:
- podbeton C12/15
  - fundament, skrzydła, gzymsy – beton C30/37
  - prefabrykaty – beton C35/45
  - stal zbrojeniowa klasy C, wytr. 500MPa
  - balustrady – stal S235JR

Inwestor/Zamawiający :		 <b>GMINA KOMORNIKI</b> ul. Stawna 1 62-052 Komorniki	
Jednostka Projektowa :		 <b>ATTA Pracownia Projektowa</b> <b>Andrzej Tomaszewski</b> ul. Lubniewicka 9, 60-183 Poznań	
stadium :	<b>konceptja</b>	nr umowy:	<b>WID.7011.1.2023 z dnia 27.02.2023 r.</b>
nazwa obiektu :	<b>ul. Łęczyska w m. Wiry</b>	branża:	<b>drogowa i mostowa</b>
nazwa projektu :		nazwa rysunku:	
<b>Rozbudowa drogi powiatowej nr 2390P Komorniki - Łęczyska w m. Wiry poprzez wykonanie drogi dla pieszych jako odrębnego przejścia pod linią kolejową nr 357 Sulechów - Luboń</b>		<b>Przejście pod torami</b>	
nr dokum.:	<b>I</b>	nr rys.:	<b>03</b>
nr arkusza:	<b>1/1</b>	skala:	<b>1:50</b>
funkcja :	imię i nazwisko :	nr upr. bud. i izby :	specjalność :
<b>Główny Projektant :</b>	<b>Andrzej Tomaszewski</b>	370/88/PW WKP/BD/5224/01	konstrukcyjno - inżynierska w zakresie dróg
<b>Projektant : układ drogowy</b>	<b>Andrzej Tomaszewski</b>	370/88/PW WKP/BD/5224/01	konstrukcyjno - inżynierska w zakresie dróg
<b>Projektant : obiekty inżynierskie</b>	<b>Piotr Powalowski</b>	WKP/0365/PWOM/15 WKP/BM/0152/16	inżynierska mostowa
data :		data :	
<b>03 2023</b>		<b>00</b>	