



# KANAŁ TECHNOLOGICZNY PRZEPUSTOWY - PROFIL PODSTAWOWY

1 x rura osłonowa przepustowa ROp - HDPE 110/6,3

3 x rura światłowodowa RS - HDPE 40/3,7

1 x prefabrykowana wiązka mikrorur WMR 7x10/8mm w rurze osłonowej HDPE 40/3,7

1 x rura osłonowa przepustowa ROp160 - HDPE 160/9,1

	<p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "B&amp;W"</b>  <b>Wojciech Nanek</b>  39-400 Tarnobrzeg      ul. Zwierzyniecka 20/30  tel.: 512-298-707  fax: (15) 823-32-51  REGON: 830222324  NIP: 867-103-54-03</p>			
Inwestor:	<p>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w SANDOMIERZU  z siedzibą w Samborcu  27-650 Samborzec      Samborzec 199</p>			<p>Nr Rys.  <b>15</b></p>
Temat:	<p>Przebudowa drogi powiatowej  nr 0799T Wielogóra - Koprzywnica w m. Chobrzany  od km 5+660 do km 6+340</p>			
Nazwa rysunku:	<p>KANAŁ TECHNOL. PRZEPUSTOWY - PROFIL PODST.</p>			
	Faza: Projekt budowlano-wykonawczy	Data: X 2021r.	Skala 1 : 2	
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Wojciech NANEK	K-107/02	