



KANAŁ TECHNOLOGICZNY ULICZNY - PROFIL PRZEPUSTOWY

1 x rura osłonowa RO - HDPE 110/5,5

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

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

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

	<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA "B&W" Wojciech Nanek 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. 14</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. ULICZNY - PROF. PRZEP. -ZJAZDY</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	