

LEGENDA BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA:




- istn. sieć telekom.
- istn. sieć telekom. do demontażu
- projektowana studnia kablowa Orange Polska SA
- projektowana kanalizacja kablowa Orange Polska SA
- projektowany kabel ziemny Orange Polska SA
- projektowana rura osłonowa Orange Polska SA
- projektowany kabel ziemny PCS+Hawe
- projektowana rura osłonowa PCS+Hawe
- projektowana studnia kablowa INEA SA
- projektowany rurociąg kablowy/kabel ziemny INEA SA
- projektowana rura osłonowa INEA SA
- Kanal techniczny studnia kablowa
- Kanal techniczny KTU
- Kanal techniczny KTU

Profil kanału technicznego KTU (chwilowy, zimowy)

Profil kanału technicznego KTU (permanencyjny, zimowy)

1x RHDPE-9.110mm
2x RHDPE-40/3.7mm
1x doładowanie wężka mikrołup 7x12/8mm

1x RHDPE-9.110mm
2x RHDPE-40/3.7mm
1x doładowanie wężka mikrołup 7x12/8mm

 <p>BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH GHINA TARNÓWO PODGÓRNE</p>		<p>Investor:</p> <p>POZNANŃSKA 115 62-080 TARNÓWO PODGÓRNE</p> <p>TARNÓWO PODGÓRNE</p> <p>POZIOM WYŻEJ</p>
<p>Stadium opracowania:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</p>		<p>Zadanie:</p> <p>ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. BATOROWSKIEJ W M. WYSOGOTOWO</p>
<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Przemysław Iwański Nr uprawnień DTT-TU/02234/02/U</p>		
<p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Dawid Szlapka Nr uprawnień WKP/0184/PWOT/12</p>		
<p>Data:</p> <p>02.2021</p>		<p>Nr rysunku:</p> <p>2.2</p>
<p>Branża:</p> <p>TELEKOMUNIKACJA</p>		<p>Rysunek:</p> <p>PLAN SYTUACYJNY</p>
<p>Skala:</p> <p>1:500</p>		<p>Przebieg:</p> <p>01</p>

Projekt zagospodarowania terenu sporządzony
został na kopii mapy do celów projektowych
Za zgodność z oryginałem
Przemysław Iwański