



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 PCSS+Hawe
- projektowana rura osłonowa PCSS+Hawe
- projektowana studnia kablowa INEA SA
- projektowany rurociąg kablowy/kabel ziemny INEA SA
- projektowana rura osłonowa INEA SA
- Kanal technologiczny studnia kablowa
- Kanal technologiczny KTU
- Kanal technologiczny KTp

Profil kanału technologicznego KTU (chodnik, zieleni)

Profil kanału technologicznego KTp (pod ulicami, zieleni)

1x RHPDPS-512mm
3x RHPDPS-40/2,7mm
1x doziemna włókna mikrostr 7x12/8mm

1x RHPDPS-110/6,3mm
3x RHPDPS-40/2,7mm
1x doziemna włókna mikrostr 7x12/8mm

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH
BINA TARNÓW PODGÓRNE

inwestor:

POZNAŃSKA 115
62-080 TARNÓW PODGÓRNE

TARNÓW PODGÓRNE

POZIOM WYŻEJ

Stadium opracowania:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Zadanie:	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. BATOROWSKIEJ W M. WYSOGOTOWO		
Projektant:	mgr inż. Przemysław Iwański Nr uprawnień DTT-TU/02234/02/U		
Sprawdzający:	mgr inż. Dawid Szlapka Nr uprawnień WKP/0184/PWOT/12		
Data:	Nr rysunku:	2.1	PLAN SYTUACYJNY
TELEKOMUNIKACJA	Skala:	1:500	01

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