



- LEGENDA ELEKTRYCZNA:
- ✕✕✕ Istniejący kabel nN i oświetlenia ulicznego do likwidacji
  - - - - - Projektowane kable nN i oświetlenia ulicznego
  - typ YAKXS 4x120 mm2 i YAKXS 4x35 mm2
  - Projektowane słupy oświetleniowe
  - z oprawami TEC EO1
  - Projektowane słupy TEC EO1 na istn. słupach
  - Projektowane słupy nN - w ramach przebudowy sieci
  - Projektowane słupy linii kablowych

LEGENDA DROGOWA:

- - - - - ISTNIEJĄCA KRAWĘDZ DROGI
- - - - - PROJEKTOWANA OŚ DROGI
- - - - - PROJEKTOWANA KRAWĘDZ POBOCZA
- - - - - PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm
- - - - - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm - WYSOKI
- - - - - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm - OBNIŻONY
- - - - - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK GRANITOWY 15x30cm - OBNIŻONY
- - - - - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK GRANITOWY 15x30cm - OBNIŻONY
- - - - - PROJEKTOWANA BARIERA DROGOWA ENERGOCHRONNA
- - - - - PROJEKTOWANA BALUSTADA CHODNIKOWA
- - - - - PROJEKTOWANA PAŁSUDA BETONOWA 18x12x100cm
- - - - - ZABEZPIECZENIE KABLA TELETECHNICZNEGO RURĄ DWUDZIELNĄ TYPU "AROT" OBEŁTOWANĄ
- - - - - PROJEKTOWANY CHODNIK DLA PIESZYCH Z KOSTKI BETONOWEJ

- - - - - PROJEKTOWANY ZŁAZD INDYWIDUALNY Z KOSTKI BETONOWEJ
- - - - - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BITUMIENNA
- - - - - PROJEKTOWANE POSZERZENIE JEZDNI Z KOSTKI GRANITOWEJ
- - - - - PROJEKTOWANY BEZPIECZNIK Z KOSTKI BETONOWEJ
- - - - - PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA DLA PIESZYCH
- - - - - PROJEKTOWANE KOSZE ŚMIECIOWO-KAMIEWNE
- - - - - PROJEKTOWANY CIURT DRENIANY W DNIĘ POTOKU
- - - - - PROJEKTOWANY CIURT ŻELBETOWY W DNIĘ POTOKU
- - - - - PRZEBUDOWYwany OBIEKT

- - - - - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA DO LIKIDACJI
- - - - - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- - - - - ISTNIEJĄCA KANALIZACJA SANITARNIA DO LIKIDACJI
- - - - - PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ
- - - - - ISTNIEJĄCA SIĘĆ GAZOWA DO LIKIDACJI
- - - - - PRZEBUDOWA SIĘCI GAZOWEJ

temat: PRZEBUDOWA UL. BESKIDZKIEJ W KOZACH		inwestor: GMINA KOZY 43-340 Kozy ul. Krakowska 4	
treść: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		jednostka projektowa: "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra	
projektował:	podpis:	stadium:	skala: m rys.
inż. Daniel Godziszka			
mgr inż. Andrzej Zaniat			
Sprawdził:		projekt wykonawczy	1:500
mgr inż. Tomasz Nawieśniak			2.2.