



- LEGENDA:
- - - - - OŚ DRÓGI GMINNEJ
  - - - - - ISTNIEJĄCA KRAWĘDZ JEZDNI
  - - - - - ISTNIEJĄCY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm
  - - - - - KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm
  - - - - - KRAWĘŻNIK BETONOWY OBNIŻONY 15x30cm (O ZMIENNYM ODKRYCIU 2-5cm)
  - - - - - KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY 15x22x100cm
  - - - - - SIOŁEK Z KOSTKI BETONOWEJ KOLORU SZAREGO szer. 30cm
  - - - - - KRAWĘŻNIK GRANITOWY 15x25cm
  - - - - - KRAWĘŻNIK GRANITOWY OBNIŻONY 15x25cm
  - - - - - OPORNIK GRANITOWY (NA RÓWNO Z JEZDNIĄ) 15x30cm
  - - - - - OPORNIK BETONOWY MONTOWANY W POPRZĘK DRÓGI
  - - - - - SIOŁEK Z KOSTKI GRANITOWEJ KOLORU SZAREGO szer. 30cm
  - - - - - PROJEKTOWANA DROGA GMINNA O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ - ETAP I
  - - - - - PROJEKTOWANA DROGA GMINNA O NAWIERZCHNI Z MIESZANKI MINERALNEJ - ETAP I
  - - - - - PROJEKTOWANA DROGA GMINNA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI GRANITOWEJ
  - - - - - ISTNIEJĄCY CHODNIK DLA PIESZYCH Z KOSTKI BETONOWEJ WZDŁUŻ UL. PRZECZNEJ
  - - - - - PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA DLA PIESZYCH Z KOSTKI BETONOWEJ WZDŁUŻ UL. PRZECZNEJ
  - - - - - PROJEKTOWANE POBOCZE Z KOSTKI BETONOWEJ - KOLORU GRANTOWEGO
  - - - - - ZIĄZD INDYWIDUALNY Z KOSTKI BETONOWEJ - KOLORU CZERWONEGO
  - - - - - PROJEKTOWANE POBOCZE Z KOSTKI GRANITOWEJ - KOLORU SZAREGO
  - - - - - ZIELENIEC
  - - - - - PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA ŻELBETOWA Ø800mm
  - - - - - PROJEKTOWANA STUDZIENKA SZCZĘPŁA PE Ø600mm
  - - - - - PROJEKTOWANY PRZYKANALIK PVC Ø200mm
  - - - - - PROJEKTOWANY KOLEKTOR DESZCZOWY PVC Ø400mm
  - - - - - PROJEKTOWANY MUR OPOROWY PREFABRYKOWANY TYPU L
  - - - - - ZABEZPIECZENIE RURĄ OCHRONNĄ ISTNIEJĄCEJ SIECI GAZOWEJ
  - - - - - ZABEZPIECZENIE RURĄ OCHRONNĄ ISTNIEJĄCEJ SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
  - - - - - ZABEZPIECZENIE RURĄ OCHRONNĄ ISTNIEJĄCEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
  - - - - - LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
  - - - - - LINIA ROZGRANICZAJĄCA MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
  - - - - - ZAKRES WNIOSKU POKRYWA SIĘ Z ZAKRESEM UCIAŁIWOŚCI I ODDZIAŁYWANIA

temat: BUDOWA UL. PARKOWEJ W KOZACH WRAZ Z PLACEM MANEWROWYM		inwestor: GMINA KOZY 43-340 Kozły ul. Krakowska 4		
treść: PLAN SYTUACYJNY ETAP I		jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE "TOM-CAD" mgr inż. Tomasz Szafranski ul. Bracka 30 34-300 Żywiec		
zespół projektowy: mgr inż. Lech Marcisz upr. AG.11.4/2/131-2/8/2001 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	podpis:	stadium: projekt wykonawczy	skala: 1:500	nr rys. 1.
mgr inż. Grzegorz Glanowski upr. SLK/3645/PWOD/11 specjalność: drogowej		data: 05.12.2016r.		
opracował: mgr inż. Tomasz Szafranski				

RODZAJ UCIAŁIWOŚCI - RUCH DROGOWY