

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KONCEPCJA

PROGRAM FUNKCYONALNO - UŻYTKOWY

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1261L W MIEJSCOWOŚCI RADCZE

PROJEKTOWANE BARIERY
OCHRONNE STALOWE
SP-05 TYP A
ROSTAW SŁUPKÓW 2,0m
DŁUGOŚĆ SEGMENTU 4,0m
Lcał.=2x12m
KONCE BARIERY NA ODCINKU 2m
ZANIŻYC DO POZIOMU TERENU
Z ODCHYLENIEM KOŃCA <1:20

10-639

PROJ. PRZEPUST RUROWY HDPE Ø80 SN8 L=10m Z ZAKOŃCZENIEM ŚCIANKAMI CZOŁOWYMI
Z UMOCNIENIEM WLOTU I WYLOTU PRZEPUSTU PŁYTAMI AŻUROWYMI
ORAZ ODKRZĄCZENIEM I ODTWORZENIEM ROWU ODWADNIAJĄCEGO 2X50cm

LEGENDA:

- PROJEKTOWA OŚ DROGI POWIATOWEJ
- PROJEKTOWA KRAWĘDZ JEZDN
- PROJEKTOWE POBOCZE
- PROJEKTOWY KRAWĘZNIK 1500/100
- PROJEKTOWY KRAWĘZNIK 1500/100
- PROJEKTOWE OBRZEŻE 6x20
- PROJEKTOWE OBRZEŻE 8x30
- PROJEKTOWY CHODNIK/PERON
- PROJ. ZŁAZID KOSTKI BET.
- PROJ. JEZDNIŹ BA - WZMOCNIENIA
- PROJ. JEZDNI PEŁNA KONSTR.
- PROJ. ZŁAZID BET. ASF.
- 237/5

działki na terenie których dąte realizowana inwestycja
- granice działek

PROJEKTOWE ZŁAZIDY Z KRUSZYŹAPROJEKTOWY ZIELENIEC

* *

PROJEKTOWA WYCIŃKA DRZEWPROJEKTOWA LATARNIAPROJEKTOWA LINIA OŚWIETLIWAPROJEKTOWA RURA OSŁONOWLINII TELEFONICZNEJPROJEKTOWA NOWA TRASALINII TELEFONICZNEJ

KTU

PROJEKTOWY KANAŁ TECHN.

SKRT

PROJEKTOWA STUDNIA TELEOB.