



Projekt zagospodarowania terenu
skala 1:500 – arkusz 2/3

LEGENDA:

— granice działek

388 — numery działek

— krawędź jezdni asfaltowej

— jezdnie z betonu asfaltowego

— zjazdy z betonu asfaltowego

— pobocze z kruszywa łamanego szer. 0,75m

— kanał technologiczny składający się z ostonowych rur tworzywowych Ø110mm i betonowych studni kablowych

Zaprojektowano kanał technologiczny:

1) uliczny Ktu składający się z elementów:

- jedna rura RO 110x6,3mm HDPE (średnica zew. x grubość ścianki)
- jedna rura RS 40x3,7mm HDPE
- jedna wiązka mikroru WMR 40mm+7*10x1mm

2) przepustowy KTp składający się z modułu:

- dwa rury RO 110x6,3mm HDPE (średnica zew. x grubość ścianki)
- jedna rura RS 40x3,7mm HDPE
- jedna wiązka mikroru WMR 40mm+7*10/8mm

Ktu

RO

1xWMR

1xRS

KTp

RO

RO

1xWMR

1xRS

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
SYSTEM A
Antoni Przybylski
66-400 Gorzów Wlkp.: ul. Saperów 3
tel. 604 468 001; e-mail: sabrata@o2.pl

TEMAT:

NR RYS:

STADIUM:

BRANŻA:

DATA:

01.2023

PODPIS:

PRzebudowa dróg gminnych nr 7500292 i nr 7500302 na odcinku od drogi wojewódzkiej nr 151 do m. Słowicze w gminie Barlinek wraz z budową kanału technologicznego

NR UPR:

SPECJ. UPR:

PROJEKTANT:

mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI

LRS/0024/PW00/14

DROGOWA