



LEGENDA DO ARKUSZA ZAGOSPODAROWANIE TERENU 1:500

- OZMIESZCZENIA**
- STACJA KABLOWA SKR-2
 - STACJA KABLOWA SKR-1
 - KANALIZACJA KABLOWA
 - RURY OSŁONOWE PRZERZYSTY
 - TASKX
 - PROFIELE PRZEWODZENIA KANALIZACJI KABLOWEJ

UWAGI

- Należy przewidzieć konieczność instalacji rur osłonowych w miejscach zabudowy i szeregowej z innymi sieciami.
- W miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania kanału w sposób tradycyjny, należy zastosować rurę osłonową.
- W miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania kanału w sposób tradycyjny, należy zastosować rurę osłonową.
- W miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania kanału w sposób tradycyjny, należy zastosować rurę osłonową.
- Projekt należy wykonać zgodnie z projektem branżowym z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym, na pytańach oraz SIWZ.
- W miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania kanału w sposób tradycyjny, należy zastosować rurę osłonową.
- W miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania kanału w sposób tradycyjny, należy zastosować rurę osłonową.
- W miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania kanału w sposób tradycyjny, należy zastosować rurę osłonową.
- W miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania kanału w sposób tradycyjny, należy zastosować rurę osłonową.
- W miejscach, gdzie nie ma możliwości wykonania kanału w sposób tradycyjny, należy zastosować rurę osłonową.

ZA ZGODNOŚCIĄ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELOW PROJEKTOWYCH
(NR P.1261.2017.5801)

mgr inż. Piotr Szwed

LABORATORIUM PROJEKTOWE I INŻYNIERIA
ul. Świdzińska 12, 40-005 Katowice

LABORATORIUM PROJEKTOWE I INŻYNIERIA
ul. Świdzińska 12, 40-005 Katowice

LABORATORIUM PROJEKTOWE I INŻYNIERIA
ul. Świdzińska 12, 40-005 Katowice

LABORATORIUM PROJEKTOWE I INŻYNIERIA
ul. Świdzińska 12, 40-005 Katowice

LABORATORIUM PROJEKTOWE I INŻYNIERIA
ul. Świdzińska 12, 40-005 Katowice

LABORATORIUM PROJEKTOWE I INŻYNIERIA
ul. Świdzińska 12, 40-005 Katowice

LABORATORIUM PROJEKTOWE I INŻYNIERIA
ul. Świdzińska 12, 40-005 Katowice

LABORATORIUM PROJEKTOWE I INŻYNIERIA
ul. Świdzińska 12, 40-005 Katowice

LABORATORIUM PROJEKTOWE I INŻYNIERIA
ul. Świdzińska 12, 40-005 Katowice

LABORATORIUM PROJEKTOWE I INŻYNIERIA
ul. Świdzińska 12, 40-005 Katowice