

W proj. studni proj. stelaż zapasu SZ-2 oraz proj. złącze typ FOSC 400B4, w którym należy połączyć na wprost wszystkie włókna z kabla OKO 68005

odcinek kanalizacji teletechnicznej do demontażu - 50,0m

Istn. studnia SK-2 do demontażu

ul. Tulipanowa

ul. Malinowa

istn. kabel światłowodowy XOTKts 32J OKO68005 ułożony w rurze wtórnej żółtej należy przeciąć w studni OPL/2 i następnie wycofać go do istn. studni OPL/1- 50,0m

odcinek kanalizacji teletechnicznej do demontażu - 3,0m

proj. studnia teletechniczna nabudowana na istn. ciągu kanalizacji teletechnicznej

istn. rura wtórna RHDPE 32/2,9 żółta do demontażu -320m

istn. kabel od studni OPL/2 do studni OPL/7 do demontażu - 260,0m

proj. kabel Z-XOTKtsd 32J OKO68005 od studni OPL/1 do studni OPL/10 - 400,0m w proj. rurze wtórnej RHDPE 32/2,9 żółtej - 340,0m

proj. studnia teletechniczna nabudowana na istn. ciągu kanalizacji teletechnicznej

odcinek kanalizacji teletechnicznej do demontażu - 12,0m

Istn. studnia SK-2 do demontażu

ul. Forsycji

istn. kabel światłowodowy XOTKts 32J OKO68005 ułożony w rurze wtórnej żółtej należy przeciąć w studni OPL/7 i następnie wycofać go do istn. studni OPL/10- 52,0m

odcinek kanalizacji teletechnicznej do demontażu - 32,0m

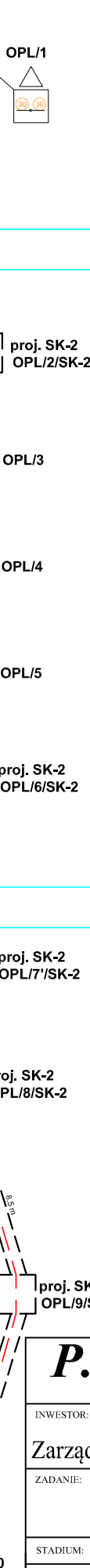
proj. studnia teletechniczna nabudowana na istn. ciągu kanalizacji teletechnicznej

odcinek kanalizacji teletechnicznej do demontażu - 20,0m

W proj. studni proj. stelaż zapasu SZ-2 oraz proj. złącze typ FOSC 400B4, w którym należy połączyć na wprost wszystkie włókna z kabla OKO68005.



OPL/10



P.H.U. "ARCUS 2"

Tadeusz Hoszowski

40-599 Katowice
ul. Żeliwna 36

INWESTOR: Zarząd Województwa Opolskiego
Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole

ZADANIE: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 401 w m. Żłobizna

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA: TELEKOMUNIKACYJNA

TYTUŁ RYSUNKU: KOLIZJA NR 3 SCHEMAT PRZEBUDOWY KABLA ŚWIATŁOWODOWEGO OKO 68005 WŁASNOŚCI ORANGE

RYSEK NR:
T - 05.2

PROJEKTANT: INŻ. ADAM WIEJ
OPRACOWAŁ: INŻ. RADOŚLAW GAŁAT

SKALA:
DATA:
wrzesień 2021