

W proj. studni proj. stelaż zapasu SZ-2 oraz proj. złącze typ FOSC 400B4, w którym należy połączyć na wprost wszystkie włókna z kabla OKP 68304.

odcinek kanalizacji teletechnicznej do demontażu - 50,0m

istn. studnia SK-2 do demontażu

ul. Tulipanowa

ul. Malinowa

istn. kabel światłowodowy XOTKts 48J OKP68304 ułożony w rurze wtórnej szarej należy przeciąć w studni OPL/2 i następnie wyciąć 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 szara RHDPE 32/2,9 do demontażu - 320m
istn. kabel od studni OPL/2 do studni OPL/7 do demontażu - 260,0m

proj. kabel Z-XOTKtsd 48J OKP68304
od studni OPL/1 do studni OPL/10 - 400,0m
w proj. rurze wtórnej RHDPE 32/2,9 szarej - 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 48J OKP68304 ułożony w rurze wtórnej szarej należy przeciąć w studni OPL/7 i następnie wyciąć 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 OKP 68304.



OPL/1



OPL/2

proj. SK-2
OPL/2/SK-2

OPL/3

OPL/4

OPL/5

proj. SK-2
OPL/6/SK-2

proj. SK-2
OPL/7/SK-2

proj. SK-2
OPL/8/SK-2

proj. SK-2
OPL/9/SK-2

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 OKP 68304 WŁASNOŚCI ORANGE

RYSEK NR:

T - 05.1

PROJEKTANT:

INŻ. ADAM WIEJ

UPR.BUD. DT-WBT/02389/02/U

do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej

SKALA:

-

OPRACOWAŁ:

INŻ. RADOŚLAW GAŁAT

DATA:

wrzesień 2021