

na istn. słupie istniejąca
mufa światłowodowa, w której zespawać
96 włókien z proj. kabla z włóknami kabla istn.
Zapas proj. kabla 15m nawinąć na istniejący
stelaż zapasu.

proj. słup betonowy bliźniaczy 7m S2'

8

proj. słup betonowy bliźniaczy 7m S3'

10
12

proj. kabel ADSS-XOTKtsd AC201 96x9/125 8T12F ITU-T G.652D 4.0kN
- 300,0m

14

proj. mufa Tycon 400 B4 + Basket, w której należy przeciąć
jedną tubę i wykonać 12 spawów.
Na słupie należy zamontować proj. stelaż zapasu FA-SZ-1
i nawinąć na nim 2x15m kabla.

proj. słup betonowy bliźniaczy 7m S4'

16

18

proj. słup betonowy bliźniaczy 7m S5'

ul. Tulipanowa

proj. słup betonowy bliźniaczy 7m

39

S6'

S8

na istn. słupie istniejąca
mufa światłowodowa wraz z zapasem do
przełożenia na proj. słup S6'.
Zeńście kabla światłowodowego
do ziemi odtworzyć na proj. słupie S6'.
W mufie zespawać 96 włókien z proj.
kabla z włóknami kabla istn.
Na istn. stelażu zapasu nawinąć 15m zapasu
proj. kabla 96J.

ul. Brzeska

S1

S2

S4

S5

S6

S7

na istn. słupie istniejąca
mufa światłowodowa wraz z zapasem
- do demontażu

istn. kabel światłowodowy napowietrzny 96J, - 310,0 m
- do demontażu

3

5

11

13

ul. Malinowa

15

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 4 SCHEMAT PRZEBUDOWY KABLA
ŚWIATŁOWODOWEGO WŁASNOŚCI G-NET

RYSEK NR:
T - 06

PROJEKTANT: INŻ. ADAM WIEJ
do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej

SKALA:
-
DATA:
wrzesień 2021

OPRACOWAŁ: INŻ. RADOŚLAW GAŁĄT