

SW5

S6
SKO-2g

łączy arkusz 12

255/35

151.9

255/26

255/34

255/37

255/33

152.31

151.8

151.70

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

151.6

arkusz 3

Główna

SG.5.KDZ

RHDPEp 110/6,3mm
przewiert, L=24 m

Projektowana kanalizacja kablowa
2 x 40 mm

RHDPEp 110/6,3mm
przewiert,

SG.18.MP

293/2

mj2

mj2

293/5

EMMA Sp. z o. o.

ul. Stawowa 71
43-400 Cieszyń

Inwestycja: Budowa kanalizacji kablowej oraz światłowodowych linii kablowych łączących obiekty związane z funkcjonowaniem Stacji Uzdatniania Wody w Suchej Górzej

Skala: 1:500

Tytuł rys.: Przebieg projektowanej sieci teletechnicznej

Nr archiwalny:

Projektował: Mariusz Grzesik (nr. upr. 140/DOŚ/06)

Opracował: Arkadiusz Dobroskok

Nr arkusza: 13/19

Inwestor: 293/3

PGM Sp. z o.o.

Data: 07.2021

Nr rysunku: 3

łączy arkusz 14

SG.4.KDZ

152.03

152.12

152.02

151.76

151.97

152.1

150.2

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

150.0

SG.7.KDL