

SW5

S6
SKO-2g

łączy arkusz 12

255/35

151.9

255/26

255/34

255/37

255/33

152.31

151.8

150.5

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

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

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

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

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

293/5

arkusz 3

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 Dobroski

Nr arkusza: 13/19

Inwestor: PGM Sp. z o.o.

Data: 07.2021

Nr rysunku: 3

łączy arkusz 14