

SW5

S6
SKO-2g

255/26

łączy arkusz 12

255/35

151.9

255/34

255/37

255/33

152.31

Ba

151.8

151.7

151.6

151.5

151.4

151.3

151.2

151.1

151.0

150.9

150.8

150.7

150.6

150.5

150.4

150.3

150.2

150.1

150.0

149.9

149.8

149.7

149.6

149.5

149.4

149.3

149.2

149.1

149.0

148.9

148.8

148.7

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 Górze

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

arkusz 3

SG.7.KDL