

LEGENDA

✕ ✕ ✕ Istniejący kabel teletechniczny do likwidacji

— Projektowany kabel teletechniczny doziemny

Projektowany kanał technologiczny uliczny pomiędzy proj. studniami kablowymi typu SKO-2g składający się z rury RHDPE 125/7,1mm i cięgu 3 rur RHDPE40/3,7mm oraz wiązek mikro rur typu DB WMR7*10 w osłonie grubościennej doziemnej

Projektowany kanał technologiczny przepustowy pomiędzy proj. studniami kablowymi typu SKO-2g składający się z rury RHDPE 125/7,1mm i drugiej rury osłonowej grubościennej dla cięgu 3 rur RHDPE40/3,7mm oraz wiązek mikro rur doziemnych typu DB WMR7*10

Ø

Projektowane złącze przełotowe na kaboach teletechnicznych doziemnych

Projektowana rura osłonowa na kabu teletechnicznym doziemnym

PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA NA KABU TELETECHNICZNYM DOZIEMNYM

INWESTOR:	Województwo Opolskie ul. Piastowska 14, 45-082 Opole Zarząd Drogi Województwach w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 Opole
WYKONAWCA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCŁAW
OBIEKT:	Przebudowa przepustów wraz z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 415 w miejscowości Gwoździece
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY
Tytuł rysunku:	Schemat rozmięty kanału technologicznego +przebudowa sieci teletechnicznej
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO NR UPRAWNIENI 07.2022
PROJEKTANT:	mgr inż. Jan Szczepiec
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Andrzej Grunt Mejer

