



LEGENDA:

- PROJ. STUDNIA KABLOWA ORANGE SKR-1
- PROJ. KANALIZACJA TELETECHNICZNA ORANGE
- PROJ. RURA OSŁONOWA DWUDZIELNA Ø160 ORANGE
- ISTN. STUDNIA KABLOWA ORANGE TYPU SK-2
- ISTN. STUDNIA KABLOWA ORANGE TYPU SK-2 DO DEMONTAŻU
- ISTN. KANALIZACJA TELETECHNICZNA ORANGE
- ISTN. KANALIZACJA TELETECHNICZNA ORANGE DO DEMONTAŻU
- ISTN. KABEL DOZIEMNY TYPU XzTKMXpw DO DEMONTAŻU
- ISTN. KABEL DOZIEMNY BEZ ZMIAN TYPU XzTKMXpw
- PROJ. KABEL DOZIEMNY TYPU XzTKMXpw
- PROJ. OSŁONA ZŁĄCZOWA
- ISTN. SŁUPEK TELEKOMUNIKACYJNY ORANGE BEZ ZMIAN

Kod	Oznaczenie	Typ kabla	Obiekt początkowy	Obiekt końcowy
Cu018	GOL3A/R5(11-30)/01	XzTKMXpw 20x2x0,5	Studnia GOL/A21	Studnia GOL/A25
Cu022	GOL3A/R5(31-50)	XzTKMXpw 20x2x0,5	Studnia GOL/A21	Studnia GOL/A21
Cu024	GOL3A/R6(21-40)	XzTKMXpw 20x2x0,5	Studnia GOL/A21	pkt. dostęp. GOL3A/R6(21-40)
Cu002	GOL1A/R1/KF2/#GFS#	XzTKMXpw 20x2x0,5	Studnia GOL/A21	Studnia GOL/A26
Cu006	GOL2A/R1/KF4/#GFS#	XzTKMXpw 30x2x0,5	Studnia GOL/A23	Studnia GOL/A26
Cu010	GOL3A/R2(1-40)(61-70)	XzTKMXpw 50x2x0,5	Studnia GOL/A23	Studnia GOL/A26
Cu021	GOL3A/R5(31-40)B	XzTKMXpw 10x2x0,5	Studnia GOL/A25	pkt. dostęp. GOL3A/R5(31-40)B
Cu004	GOL2A/R1/KF15/#GFS#	XzTKMXpw 20x2x0,5	Studnia GOL/A23	pkt. dostęp. GOL2A/R1(31-50)



PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-BUDOWLANE
ROMAN URBANIAK

OBIEKT	Przebudowa dróg gminnych w m. Golina ul. Orchowskiego, ul. Młodzieżowa, ul. Ogrodowa, ul. Górnicza		
ADRES	ul. Orchowskiego, ul. Młodzieżowa, ul. Ogrodowa, ul. Górnicza w m. Golina		
INWESTOR	Gmina Golina		
TREŚĆ	Schemat przebudowy kabli teletechnicznych		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Teletechniczna	Z - 2021	---	03/1
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
	inż. Michał Klupś	WKP/0362/ZOOT/16 specjalność telekomunikacyjna	08.2022