



1. Łącznie z projektowanymi kablami średniego napięcia ułożyć kanalizację kablową wykonaną z rur osłonowych HDPE 40/3,7 typu OPTO 40 na kabel światłowodowy typu Z-XXOTktsD 48J
2. Kabel światłowodowy należy wprowadzić do projektowanych stacji i złączy. W stacjach i złączach z telemechaniką do przełącznicy światłowodowej pozostawiając zapas kabla.

Temat:	Budowa odcinka sieci SN 15kV, nn 0,4kV, stacji trafo. w m. Gliniak, Huta Mińska, Nowa Pogorzał, Pogorzał		Nr rys: 4 Data: 11.2020 SKALA: -----
Obiekt:	Schemat Ideowy sieci SN 15kV		
Inwestor:	PGE Dystrybucja S.A.		
Projektował:	Cezary Ruśkiewicz Upr. proj. nr MAZ/0389/PO/EE/07		