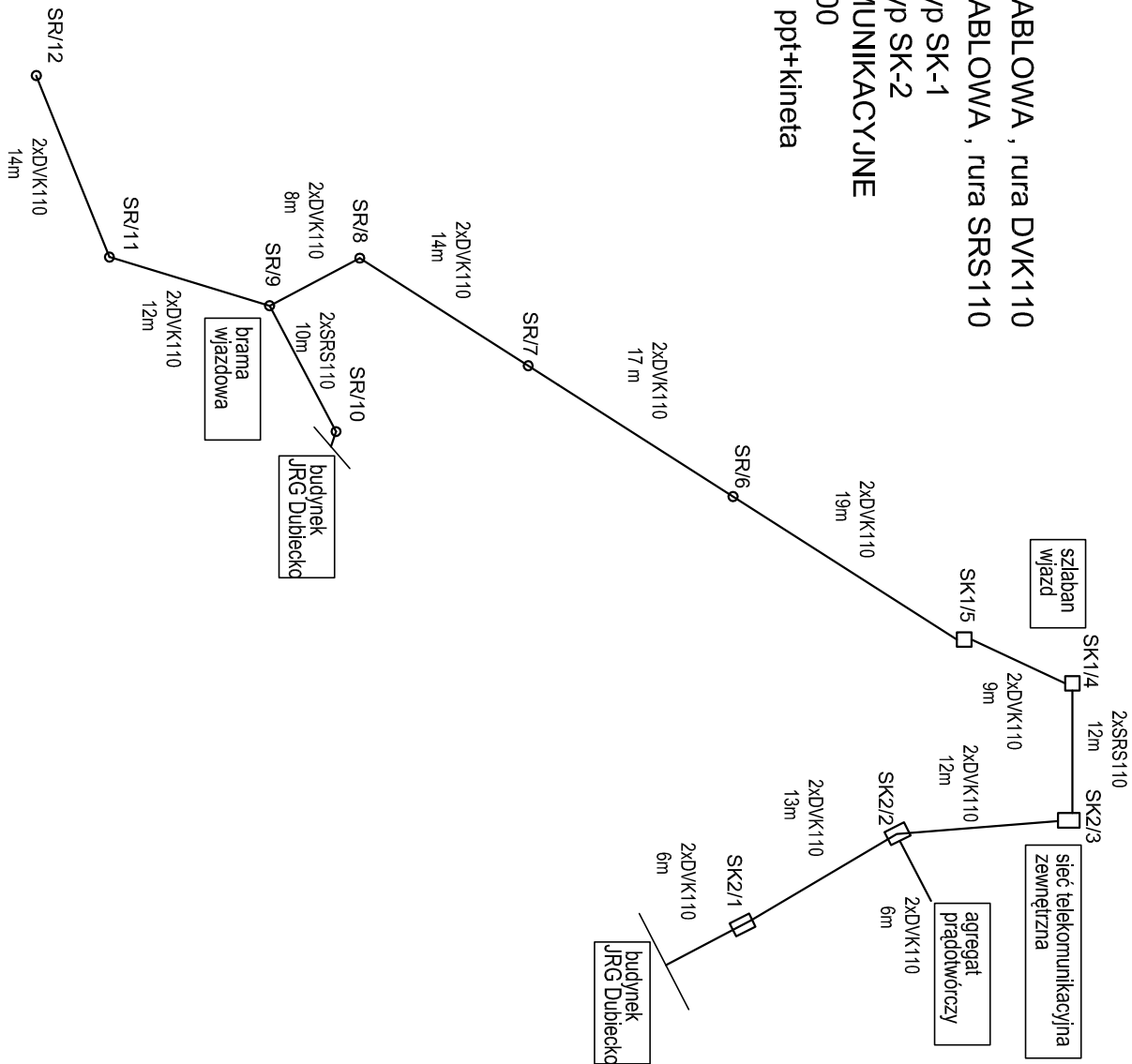


- 2xDVK110
- 2xSRS110
- SK1
- SK2 -
- SR -

PROJEKTOWANA KANALIZACJA KABLOWA , rura DVK110
PROJEKTOWANA KANALIZACJA KABLOWA , rura SRS110
- STUDNIE TELEKOMUNIKACYJNE typ SK-1
STUDNIE TELEKOMUNIKACYJNE typ SK-2
STUDIENKI REWIZYJNE TELEKOMUNIKACYJNE
typ RWK600 Magnapiast (rura RWK600
+pokrywa PP RWK600 powyżej 0,6 m ppt+kineta
RWK600)



NEOFORMA		Projektant mgr inż. Wiesław Walat		Branża ELEKTRYCZNA - IE Stadium: Projekt Techniczny (Wykonawczy)		Nazwa rysunku		Schemat rozwinięty kanalizacji kablowej		Skala	
Studio Projektowe "NEOFORMA" 37-700 Przemyśl, ul. Barska 15 tel. (016) 670-53-70 www.neoforma.com.pl		upr. UAN/III/7342/49/96				Temat projektu Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w miejscowości Dubiecko Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Przemyślu		Miejsce inwestycji działki nr 38/18 obręb 001/1 Przednięcie Dubieckie gm. Dubiecko		Inwestor Komenda Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Przemyślu Plac Św. Floriana 1 37-700 Przemyśl	
Projektant sprawdzający inż. Tadeusz Krawczyk upr.4376,UAN/VII/8386/74/85										DATA	
										Nr rysunku	
										11.2021	
										E-06	