










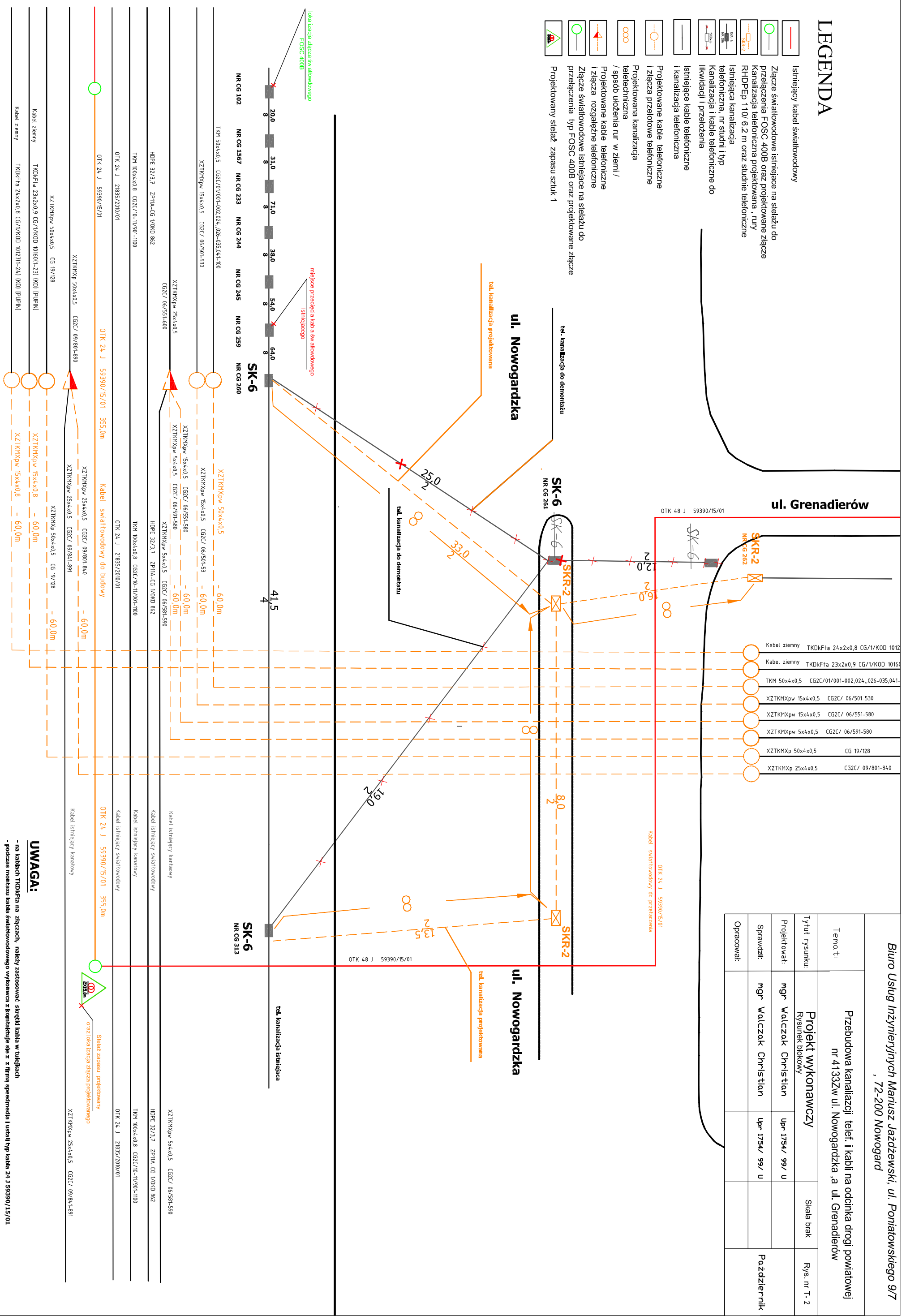


Przebudowa kanalizacji tele- i kabli na odcinku drogi powiatowej nr 4133Zw ul. Nowogardzka a ul. Grenadierów

Tytuł rysunku:		Projekt wykonawczy		Skala bryk		Rys. nr T-2	
Projektował:		mgr Walczak Christian		Upr 1754/ 99/ U			
Sprawdził:		mgr Walczak Christian		Upr 1754/ 99/ U		Pożyczelnik	
Opracował:							

LEGENDA

-  Istniejący kabel światłowodowy
-  Złącze światłowodowe istniejące na stelażu do przelazienia FOSC 400B oraz projektowane złącze kanalizacji telefonicznej projektowana, rury RHDPEp 110/ 6.2 m oraz studnie telefoniczne
-  Istniejąca kanalizacja telefoniczna, nr studni i typ
-  Kanalizacja i kable telefoniczne do likwidacji i przelazenia
-  Istniejące kable telefoniczne i kanalizacja telefoniczna
-  Projektowane kable telefoniczne i złącza przelotowe telefoniczne
-  Projektowana kanalizacja telefoniczna
-  / sposób ułożenia rur w ziemi /
-  Projektowane kable telefoniczne i złącza rozgałęźne telefoniczne
-  Złącze światłowodowe istniejące na stelażu do przelazienia typ FOSC 400B oraz projektowane złącze
-  Projektowany stelaż zapasu sztuk 1



UWAGA:

- na kablach TKDkFpa na złączach, należy zastosować skreśli kabla w tulejach
- podczas montażu kabla światłowodowego wykonać z komarkitując się z firmą speedmedia i ustalić typ kabla 24 J 59390/15/01