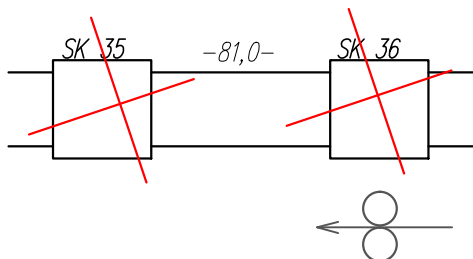


- infrastruktura istniejąca
- infrastruktura projektowana

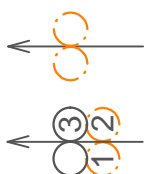
- istniejący ciąg kanalizacji teletechnicznej

- projektowany ciąg kanalizacji teletechnicznej



- istniejący ciąg kanalizacji teletechnicznej przeznaczona do likwidacji

- profil kanalizacji istniejącej



- profil kanalizacji projektowanej

- oznaczenie typów kabli prowadzonych w kanalizacji gdzie:
- (1) - kabel światłowodowy "zasilający" prowadzony w kanalizacji wtórnej HDPE 32 koloru czarnego z niebieskim wyróżnikiem
- (2) - kabel światłowodowy "powrotny" prowadzony w kanalizacji wtórnej HDPE 32 koloru czarnego bez wyróżnika
- (3) - kabel światłowodowy do szaf STS prowadzony w kanalizacji wtórnej HDPE 32 koloru czarnego z zielonym wyróżnikiem
- (4) - kabel światłowodowy do tablic zmiennej treści VMS prowadzony w kanalizacji wtórnej HDPE 32 koloru czarnego z czerwonym wyróżnikiem

- projektowany kabel światłowodowy

- istniejący kabel światłowodowy

- istniejący kabel światłowodowy w rurze osłonowej HDPE32

- projektowany kabel światłowodowy w rurze HDPE 32/2,9

- projektowane złącze światłowodowe

- projektowany zapas kabla światłowodowego na stelażu zapasu



- oznaczenie złącza światłowodowego

Schemat rozwinięty sieci
Legenda

Inwestor:

ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW
ul. Krochmalna 13j
20-401 Lublin

Wykonawca:

QUMAK S.A.
Aleje Jerozolimskie 134
02-305 Warszawa



Temat: **ZINTEGROWANY SYSTEM MIEJSKIEGO TRANSPORTU PUBLICZNEGO**

Opracował:

Zbigniew Rybicki

Projektował:

Zbigniew Rybicki Upr. nr LUB/0063/ZHOT/06

Skala:

b.s

Nr rys.:

3

Nr ark.: