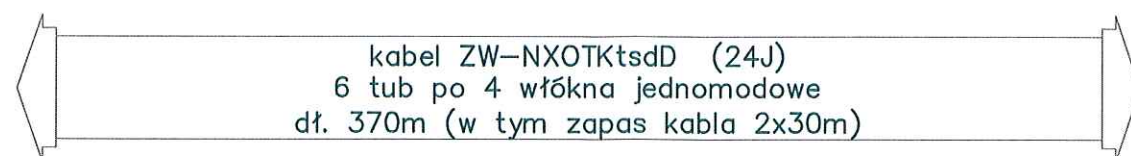
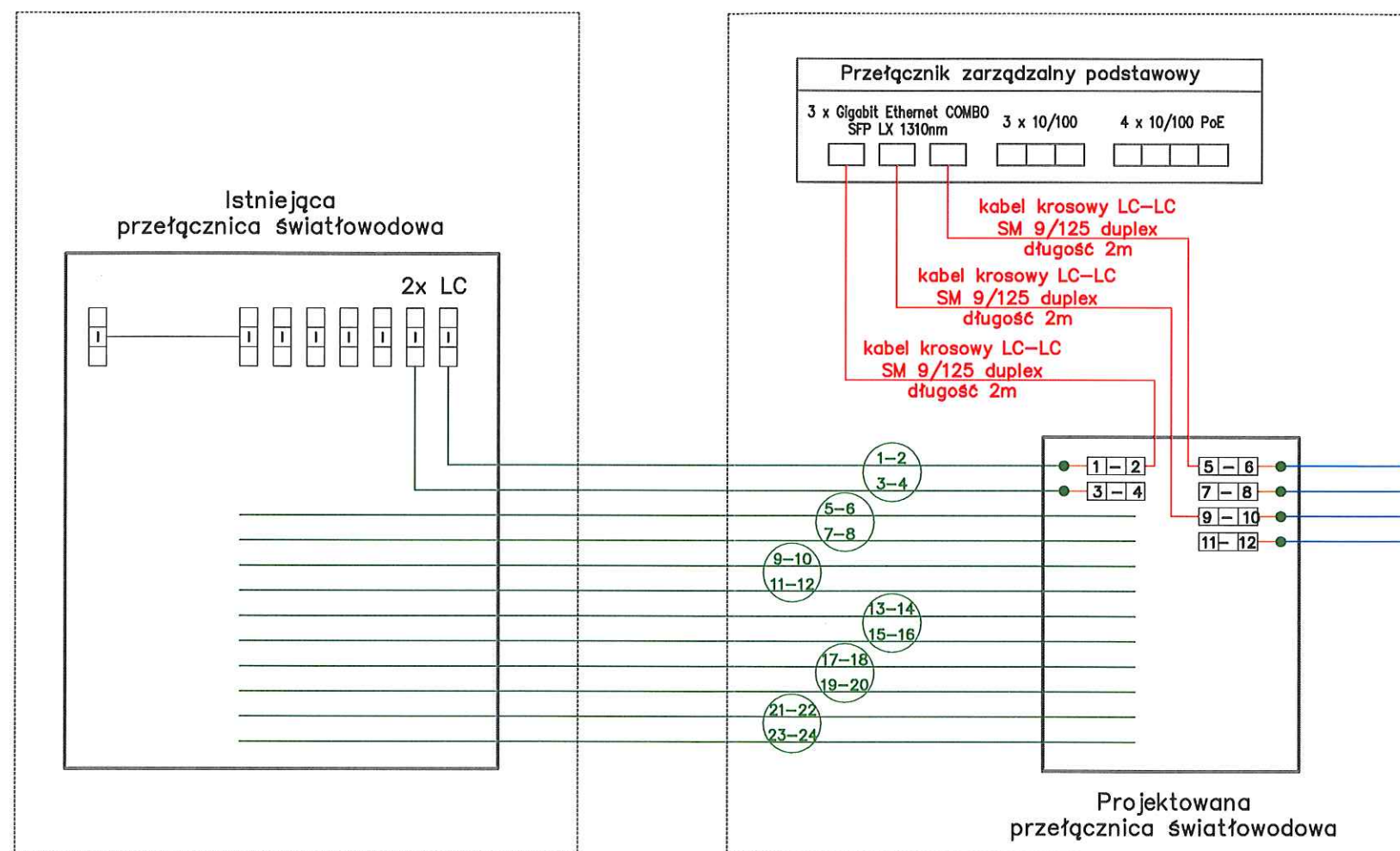


Istniejąca szafa IT na skrzyżowaniu ulic:
Rybnicka – Bardowskiego – Żurawia

Projektowana szafa IT na skrzyżowaniu ulic:
Rybnicka – Toruńska – Nowobiegusa

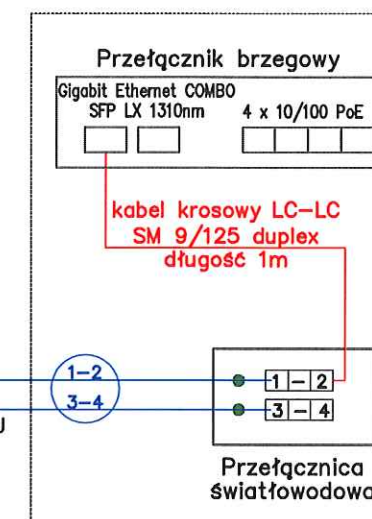


LEGENDA:

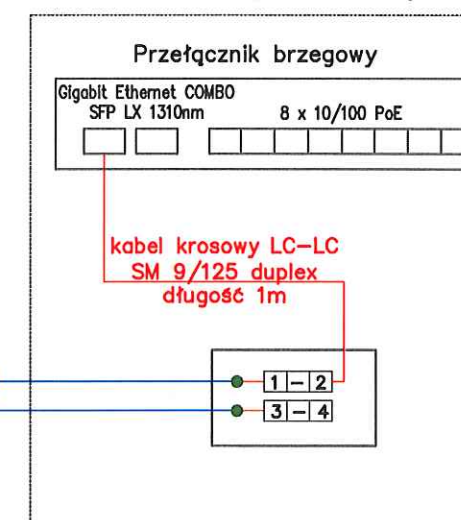
- włókno światłowodowe
- oznaczenie tuby/włókien
- adaptor
- kabel krosowy duplex SM 9/125 LC-LC
- pigtail SM LC
- spaw światłowodowy

Szczegółowe schematy i sposób podłączenia poszczególnych elementów
w projektowanej szafie poda wykonawca na etapie realizacji zadania.

Projektowana
szafka przyłączeniowa
na maszcie



Projektowana
szafka przyłączeniowa
na konstrukcji bramowej



**ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH
W REJONIE ULICY BIEGUSA**

ETAP I

**BUDOWA DROGI GMINNEJ ŁĄCZĄCEJ UL. BIEGUSA
Z UL. TORUŃSKĄ – ODCINEK DROGI OD SKRZYŻOWANIA
Z UL. CZAPLI DO UL. RYBNICKIEJ I ODCINEK DROGI
OD UL. RYBNICKIEJ DO UL. TORUŃSKIEJ
W RAMACH ZADANIA PN.:**

**"BUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC RYBNICKIEJ, BIEGUSA ORAZ
TORUŃSKIEJ W GLIWICACH WRAZ Z BUDOWĄ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ"**

TYTUŁ RYS. SCHEMAT DEDYKOWANEJ SIECI ŚWIATŁOWODOWEJ SYSTEMU ZARZĄDZANIA RUCHEM DROGOWYM				
FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Barbara Orda	elektryczna	91/2001	
PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Malesa			
PROJEKTANT:				
SPRAWDZAJĄCY:				
STADIUM PW			ZLECENIE Miasto Gliwice – ZDM	
FORMAT DATA 11.2016			SKALA	
PLIK			NR RYS. 7	