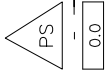


ARK.NR 1



NR ZŁĄCZA
DL. TRASOWA (m)
DL. OPTYCZNA (m)

-
0.0

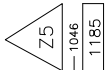
DL. OPTYCZNA (m)
TLUMIENIE 1550nm (dB)
TLUMIENIE (1310nm) (dB)
TYP KABLA

<0.01
0.4
0.15

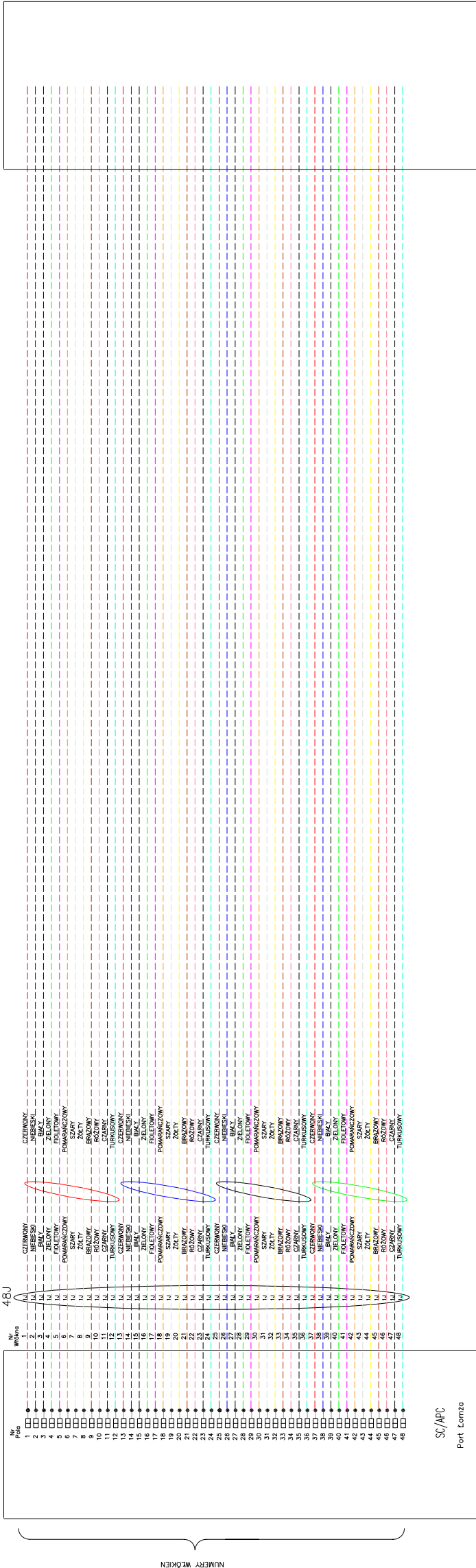
1185
1.35
(1.52)
MK—LX6 48J

SCHEMAT OPTYCZNY

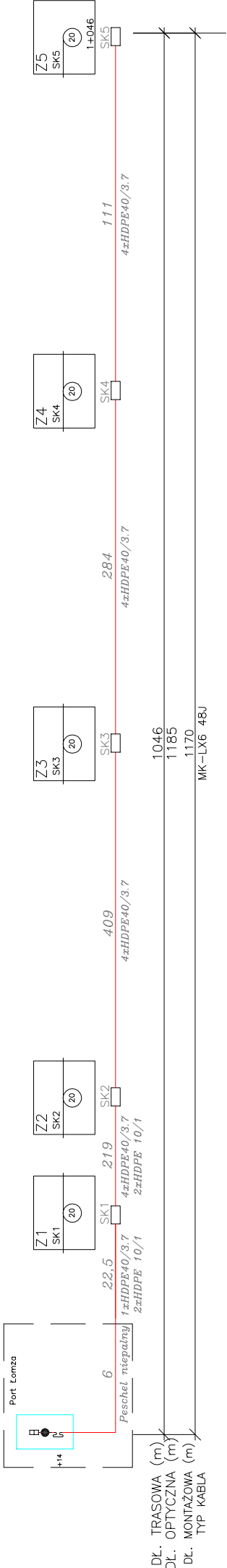
ARK.NR 1



1046
1185



SCHEMAT MONTAŻOWY



DL. TRASOWA (m)
DL. OPTYCZNA (m)
DL. MONTAŻOWA (m)
TYP KABLA

1046
1185
1170
MK—LX6 48J

Oznaczenia:



Przełącznica światłowodowa

Szafka dystrybucyjna

Studnia kablowa typu TP 6/10


Łącznik centrujący (coupler)

Złącze spajane (spaw)

Zapas technologiczny kabla przy przełącznicy

Złącze w szafce dystrybucyjnej z zapasami po 5 m

Zapas technologiczny kabla w studni kablowej dł. 20 m

JEDYNOŚĆKA PROJEKTOWA: ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BULWARÓW W ŁOMŻY - II ETAP		ADRES INWESTYCJI: OBREB: 0001 ŁOMŻA 1 GMINA: ŁOMŻA POWIAT: ŁOMŻYŃSKI WOJ.: PODLASKIE	
INWESTOR: MIASTO ŁOMŻA STARY RYNEK 14 18-400 ŁOMŻA		NR UMOWY: WIN.272.2.14.2017 z dnia 10.02.2017	
NR PROJEKTU: 2017 / 1		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
TREŚĆ RYSUNKU: SCHEMAT AGREGACYJNY KABLA OTK-2			
DATA: 08.2018	SKALA: -	NR RYSUNKU: T.4.1	PODPIS: 
PROJEKTANT: mgr inż. JANUSZ MALINOWSKI upr. w specj. Instalacyjnej nr 0280980U			