

ARK.NR 1

ARK.NR 1

ARK.NR 1

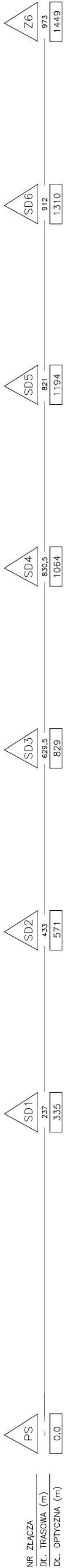
ARK.NR 2

ARK.NR 2

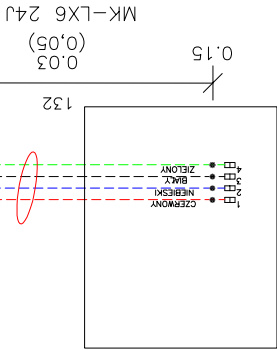
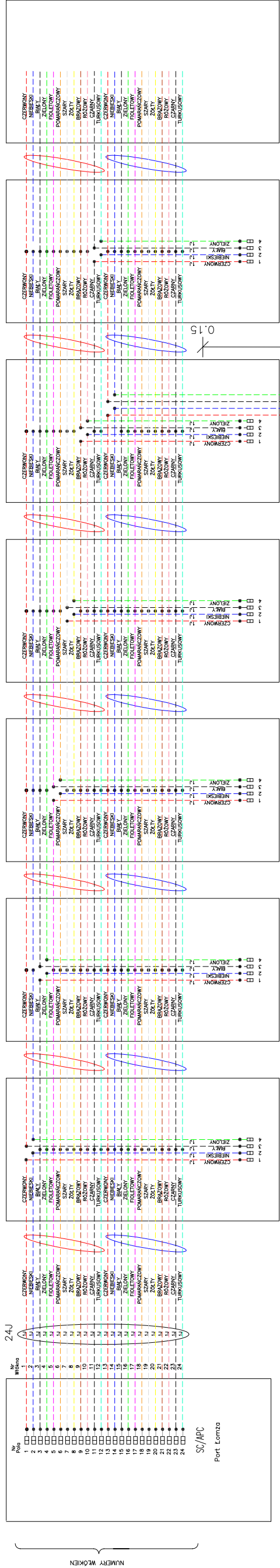
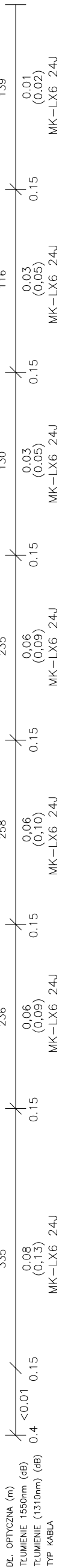
ARK.NR 2

ARK.NR 3

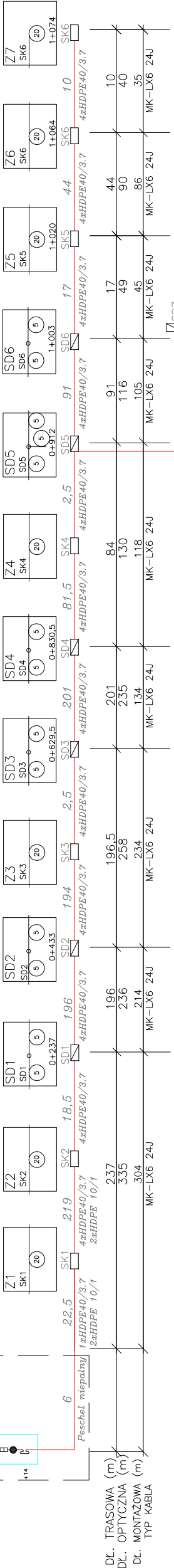
ARK.NR 3



DL. OPTYCZNA (m)	TLUMIENIE 1550nm	TLUMIENIE 1310nm	TYP KABLA
0,2	0,01	0,01	0,2
0,3	0,01	0,01	0,3
0,5	0,01	0,01	0,5
0,7	0,01	0,01	0,7
1,0	0,01	0,01	1,0
1,5	0,01	0,01	1,5
2,0	0,01	0,01	2,0
3,0	0,01	0,01	3,0
4,0	0,01	0,01	4,0
5,0	0,01	0,01	5,0
6,0	0,01	0,01	6,0
7,0	0,01	0,01	7,0
8,0	0,01	0,01	8,0
9,0	0,01	0,01	9,0
10,0	0,01	0,01	10,0
12,0	0,01	0,01	12,0
15,0	0,01	0,01	15,0
20,0	0,01	0,01	20,0
25,0	0,01	0,01	25,0
30,0	0,01	0,01	30,0
40,0	0,01	0,01	40,0
50,0	0,01	0,01	50,0
60,0	0,01	0,01	60,0
70,0	0,01	0,01	70,0
80,0	0,01	0,01	80,0
90,0	0,01	0,01	90,0
100,0	0,01	0,01	100,0



6 Peschel niepalny



Oznaczenia:



0.0

Szafka dystrybucyjna

Studnia kablowa typu TP 6/10

Łącznik centrujący (coupler)

Złącze spajane (spaw)

Zapasy technologiczne kabla przy przełącznicy

Złącze w szafce dystrybucyjnej z zapasami po 5 m

Zapás technologiczny kabla w studni kablowej dł. 20 m

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ELEKTROWNIE WODNE
ZENERIS

ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.
UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ
ADRES DO KORESPONDENCJI:
UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA BULWARÓW W ŁOMŻY - II ETAP

INWESTOR: MIASTO ŁOMŻA STARY RYNEK 14 18-400 ŁOMŻA	ADRES INWESTYCJI: OBREB: 0001 ŁOMŻA 1 GMINA: ŁOMŻA POWIAT: ŁOMŻYŃSKI WOJ.: PODLASKIE
---	--

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-1

DATA:	08.2018	NR RYSUNKU:	T.4
-------	---------	-------------	-----

PROJEKTANT:
mgr inż. JANUSZ MALINOWSKI
upr. w specj. Instalacyjnej nr 0280/96/U