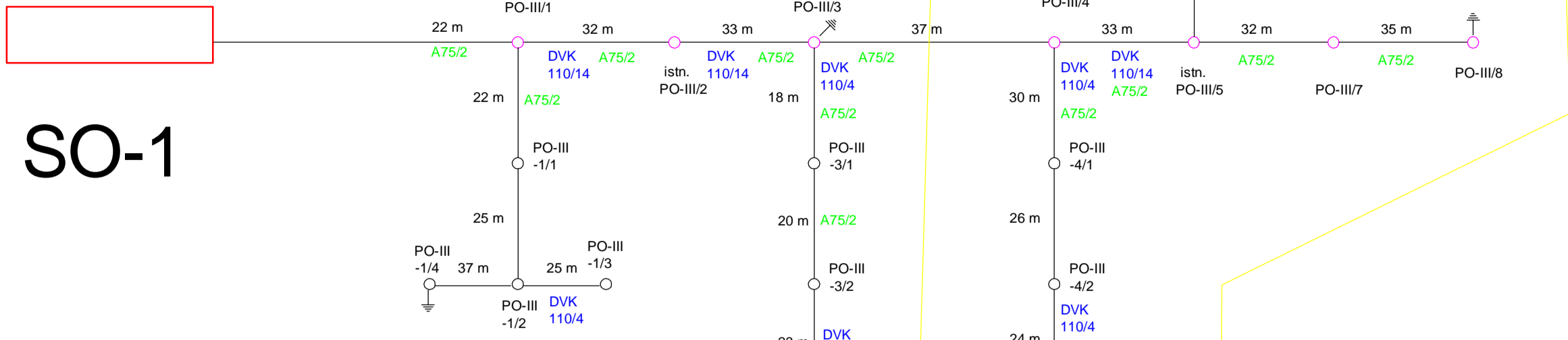


# SO-1

OBWÓD III kolor fioletowy o wietlenie wysokie  
kolor czarny o , parkowe

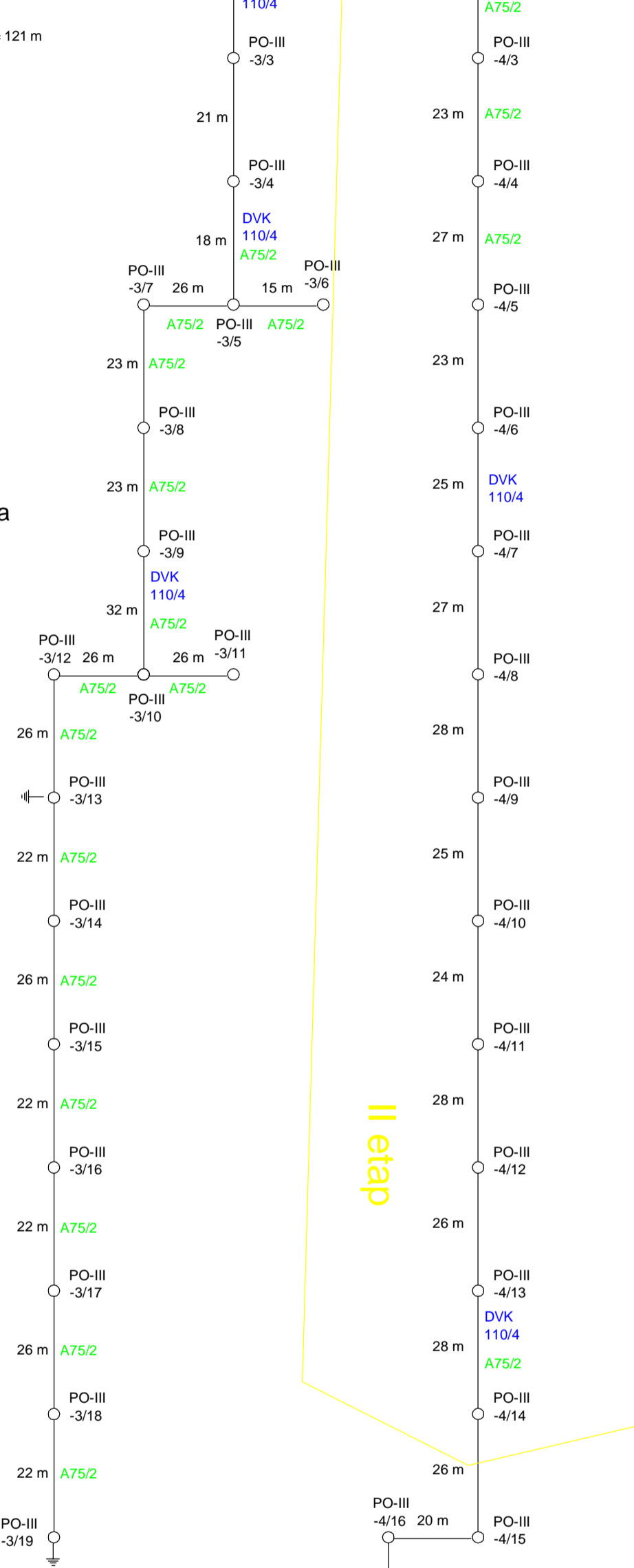


dł kabla w wykopie 109 m  
dł kabla w sypach 12 ; dł całkowita 109 + 12 = 121 m  
A75 dł 2 m  
DVK dł 4 m  
słupy SAL-R1 z opraw OW S-70 W  
szyszka biała - szt 4

## UKŁAD SIECI TN-C

### OCHRONA PRZED PORĄNIENIEM PRZEDMIECIEM ELEKTRYCZNYM

1. Przed dotykaniem bezprzewodnym - ochrona podstawowa
2. Przed dotykaniem przewodnym - samoczynne wyłączenie zasilania



dł kabla w wykopie 617 m  
dł kabla w sypach 57 m ; łącznie 674 m  
A75 dł 75 m  
DVK dł 16 m  
słupy SAL-R1 z opraw OW S-70 W  
szyszka biała - szt 19

II etap

MOC O WIETLENIA - obwód II  
Istnieje ce 8 szt. x 100 W = 800 W  
Projektowane 43 szt. x 70 W = 3010 W  
Łącznie obwód nr II 800 + 3010 = 3810 W

- słup stalowy ocynkowany w wys. 9 m z opraw 100 W
- słup aluminiowy z wysięgnikiem SAL-R1 z opraw OW S-70 W szyszka biała
- A75 rury osłonowe AROTA przekrój/długość
- DVK 110 rury osłonowe AROTA przekrój/długość
- Proj kabel YAKXS 4 x 25 mm<sup>2</sup>
- Istniejące kable YAKY 4 x 25 mm<sup>2</sup>

II etap

słupy stalowe ocynkowane w wys. 9 m z opraw 100 W - szt 5  
słupy SAL-R1 z opraw OW S-70 W szyszka biała - szt 14  
Moc opraw ( 14 \* 70 ) + ( 5 \* 100 ) = 980 + 500 = 1480 W  
dł kabla 390 + 132 = 522 m  
dł kabla w sypach 57 m ; dł całkowita 579 m

dł kabla w wykopie 640 m  
dł kabla w sypach 57 m ; łącznie 697 m  
A75 dł 18 m  
DVK 110 dł 34 m  
słupy SAL-R1 z opraw OW S-70 W szyszka biała - szt 20

<p><b>PROJEKTOWANE SIECI:</b></p> <p>ŚWIETLENIE</p> <p>MODERNIZACJA OSIEDLA MORAWKA</p>		NAZWA:	Stronie Śląskie, Osiedle Morawka
		LOKALIZACJA:	GMINA STRONIE ŚLĄSKIE, 57-550 Stronie Śląskie, ul. Koszusińskiego 55
INWESTOR:	PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA ELEKTRYCZNA	STADIUM:	data: MARZEC 2010
SCHEMAT ZASILANIA obwód nr III		PROJEKTANT:	Nr rys.: E-5
Inst. ZBIGNIEW ZIEJA upr. 267/DOŚ/05			