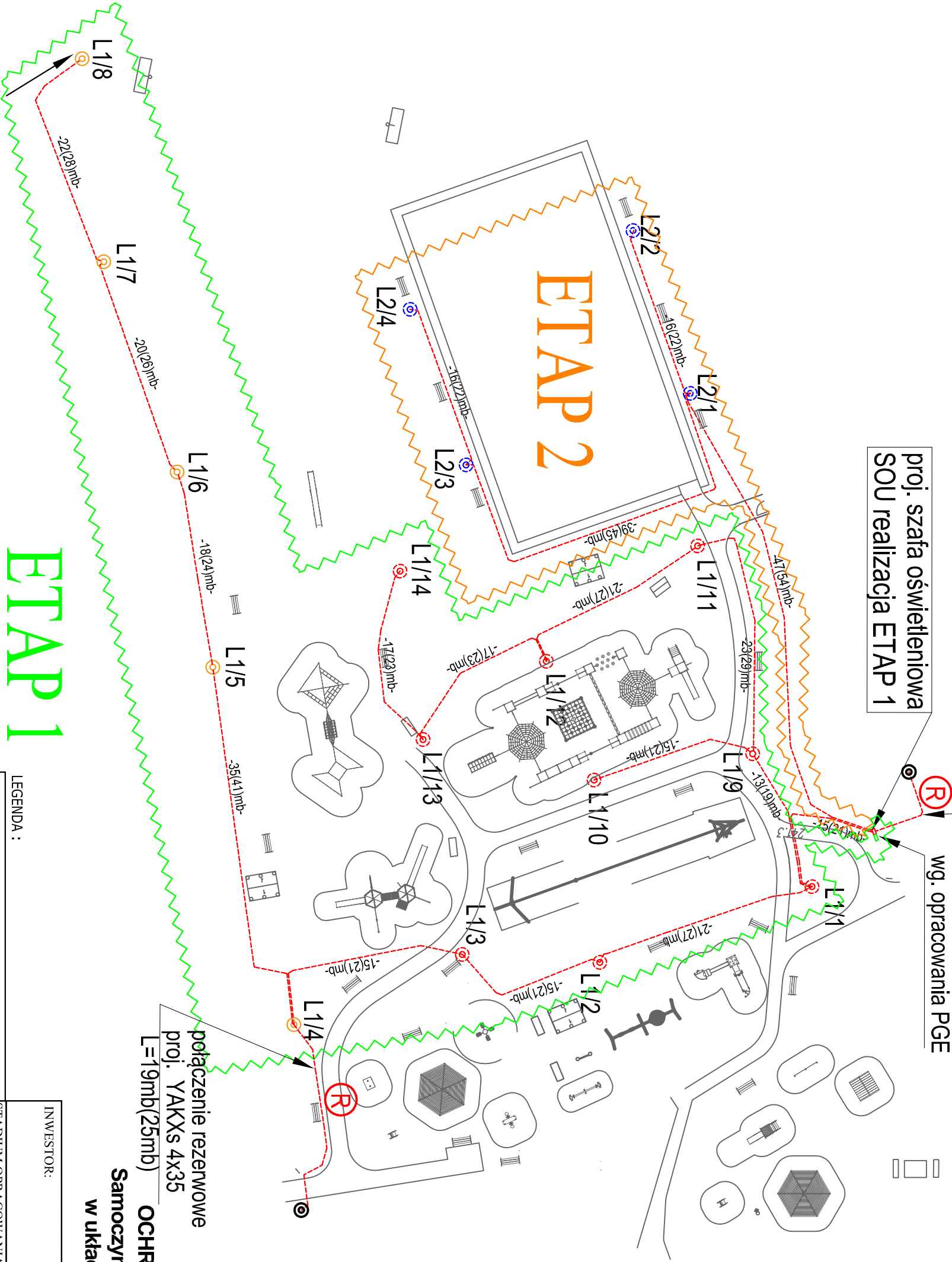


SCHEMAT ZASILANIA  
Budowa kablowej linii oświetleniowej  
Nowiny, gm. Sitkówka - Nowiny

połączenie rezerwowe  
proj. YAKXs 4x35  
L=9mb(15mb)

proj. ZKP  
wg. opracowania PGE

proj. szafa oświetleniowa  
SOU realizacja ETAP 1



ETAP 1

ETAP 2

LEGENDA :

|       |                                      |
|-------|--------------------------------------|
| —     | Kabel oświetleniowy YAKXs 4x35       |
| L1/12 | Opis latarni L - nr obwodu/ nr słupa |
| ⊙     | oprawa oświetleniowa LED o mocy 39W  |
| ⊙     | oprawa oświetleniowa LED o mocy 54W  |
| ⊙     | oprawa oświetleniowa LED o mocy 77W  |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| INWESTOR:                                |  | Gmina Sitkówka - Nowiny<br>ul. Białe Zagłębie 26<br>26-052 Nowiny                                       |  |
| STADIUM OPRAWOWANIA : PROJEKT WYKONAWCZY |  | ZADANIE:<br>„Budowa oświetlenia placu zabaw na działce nr 533/181 w m. Nowiny<br>gm. Sitkówka - Nowiny” |  |
| NAZWA RYSUNKU: Schemat zasilania         |  | Projektował: mgr inż. Kamili Piwowar  |  |
| DATA: lipiec 2019r.                      |  | upr. SWK/0137/PWBE/18   |  |
|  |  | Rys. nr 3   |  |