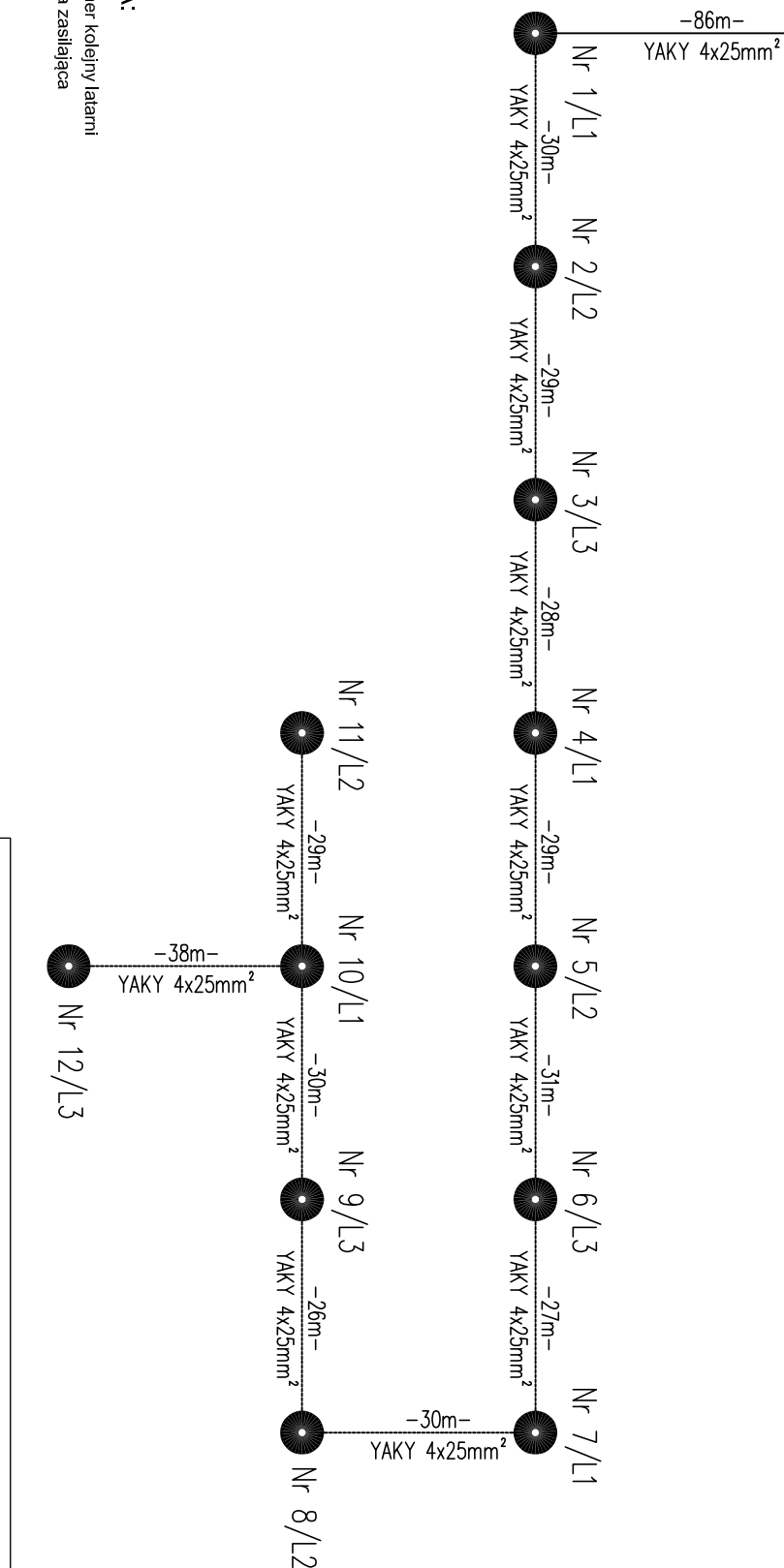
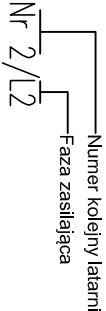


Istniejąca szafa
oświetlenia OSiR



OBJAŚNIENIA:



UWAGI:

- 1. Wzdłuż kabla zasilającego latarnie należy ułożyć taśmę stalową ocynkowaną FeZn 25x4mm. Taśmę należy przyłączyć do szyny PEN istniejącej szafki oświetleniowej OSiR.
- 2. Aluminiowe słupy latarni należy przyłączyć do taśmy FeZn 25x4mm.
- 3. Kable zasilające latarnie oraz switch'e należy układać w ziemi na głębokości 0,6m.
- 4. Pozostałe wymagania zgodnie z N SEP-E-004.
- 5. Kable zasilające latarnie oraz switch'e układane pod schodami należy układać we wspólnych rurach osłonowych A110.
- 6. Przy skrzyżowaniach i zbieżeniach z inną infrastrukturą podziemną, kable należy układać we wspólnych rurach osłonowych DVK110.
- 7. Docelową numerację zaprojektowanych latarni należy uzgodnić na etapie realizacji, zgodnie z wymaganiami Inwestora.

<p>Przedsiębiorstwo Projektowo Usługowe drk projekt i Dariusz Karolczyk ul. Mastalerza 24/8, 44-102 Gliwice tel. +48 608100708; e-mail: biuro@drkprojekt.pl www.drkprojekt.pl</p>			
<p>drk projekt</p>			
<p>INWESTOR: Gmina Sośńcowice ul. Rynek 19 44-153 Sośńcowice</p>	<p>ADRES INWESTYCJI: ul. Gimnazjalna/Radoborska Działki nr 108, 107, 2631/106, 2629/106, 2625/109, 1965/115, 2623/114, 2621/114, 2619/114; obręb 10071 Sośńcowice</p>	<p>TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT STRUKTURALNY OŚWIETLENIA</p>	
<p>NAZWA INWESTYCJI: Budowa oświetlenia solarnego wraz z monitoringiem obiektów rekreacyjno-sportowych przy OSiR w Sośńcowicach</p>	<p>NUMER RYSUNKU: E.02</p>		
<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Dariusz Karolczyk up. bud. nr SLK3492/PWOE/11</p>	<p>SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jannusz Zarzycki up. bud. nr 588/80</p>	<p>OPRACOWAŁ: -</p>	
<p>STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</p>	<p>BRANŻA: ELEKTRYCZNA</p>	<p>SKALA: -</p>	<p>DATA: 06/2018 FORMAT: A4</p>