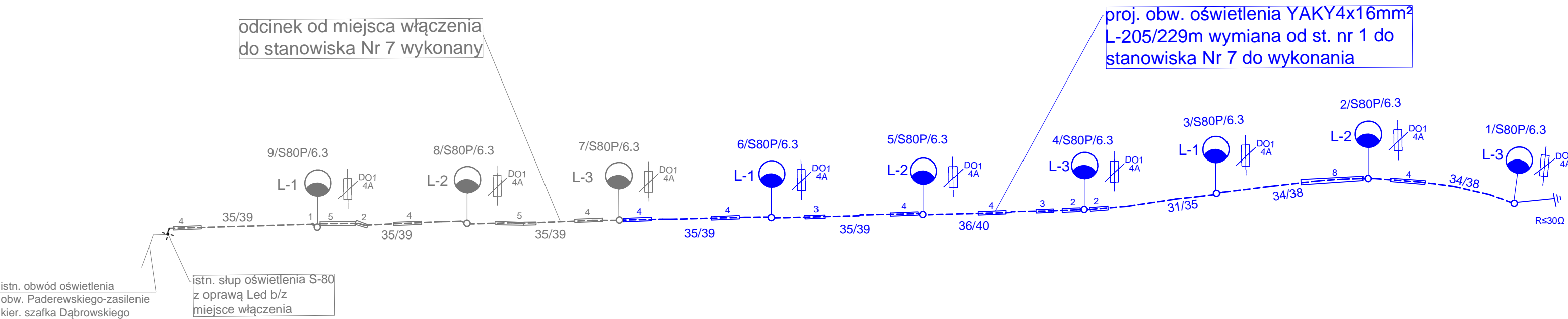


SCHEMAT LINII KABLOWYCH OŚWIETLENIA
TERENU DZIAŁKI NR 78 obr.3 w Bartoszychach
ul. MIEROSŁAWSKIEGO OŚWIETLENIE ULICZNE

UWAGI:

1. Kolejne latarnie zasilać naprzemiennie z faz L1, L2 i L3 w celu zachowania równomiernego obciążenia.
2. Laternie przewidziane do pracy w systemie północnym łączyć do fazy L3
2. W latarniach zainstalować złącza słupowe TB-11 z wkładką bezpiecznikową D01 4A.
3. Pomiędzy złączem słupowym a oprawą zastosować przewody kabelkowe YDY 3x2,5mm².
5. Wykonać uziomy poziome z bednarki FeZn OC 30x4mm oraz pionowe z prętów miedziowych.
6. Wymagana rezystancja uziomu R≤30Ω.
7. W miejscach łączy z istniejącymi kablami oświetlenia wykonać mufy termokurczliwe przelotowe



OZNACZENIA:

- 7/SAL-80K/1
- 7/-----/--
---/SAL-80K/--
---/------/1,0
- 30/34
- projektowana latarnia oświetleniowa w składzie:
- oprawa CUDDLE LED 48W 5000K T2,
 - złącze słupowe TB-11,
 - fundament F-150,
 - słup stalowy S80P/6.3,
 - wysięgnik NT-STY1,0
- kolejny numer latarni w obwodzie
- typ słupa i jego wysokość
- długość wysięgnika
- kabel YAKY 4x16mm²
- długość odcinka w ziemi / długość całkowita odcinka/

schemat do przetargu korekta

TYTUŁ:	PROJEKT WYKONAWCZY WYMIANY OŚWIETLENIA ULICZNEGO UL. MIEROSŁAWSKIEGO			
ADRES:	BARTOSZYCE UL. MIEROSŁAWSKIEGO, DZ. 78 OBR.3			
INWESTOR:	Urząd Miasta w Bartoszychach Ul. Boh. Monte Cassino 1	STADIUM:	P. W.	
TEMAT:	SCHEMAT ZASILENIA OŚWIETLENIA	SKALA:		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA PODPIS			
PROJEKTANT:	tech. BOGDAN KOZAK upr.bud.nr 87/85/OL	DATA: 05.2022		
		RYS.NR		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. MARIA ZIMNICKA upr.bud.nr 262/87/OL	E-2/1		