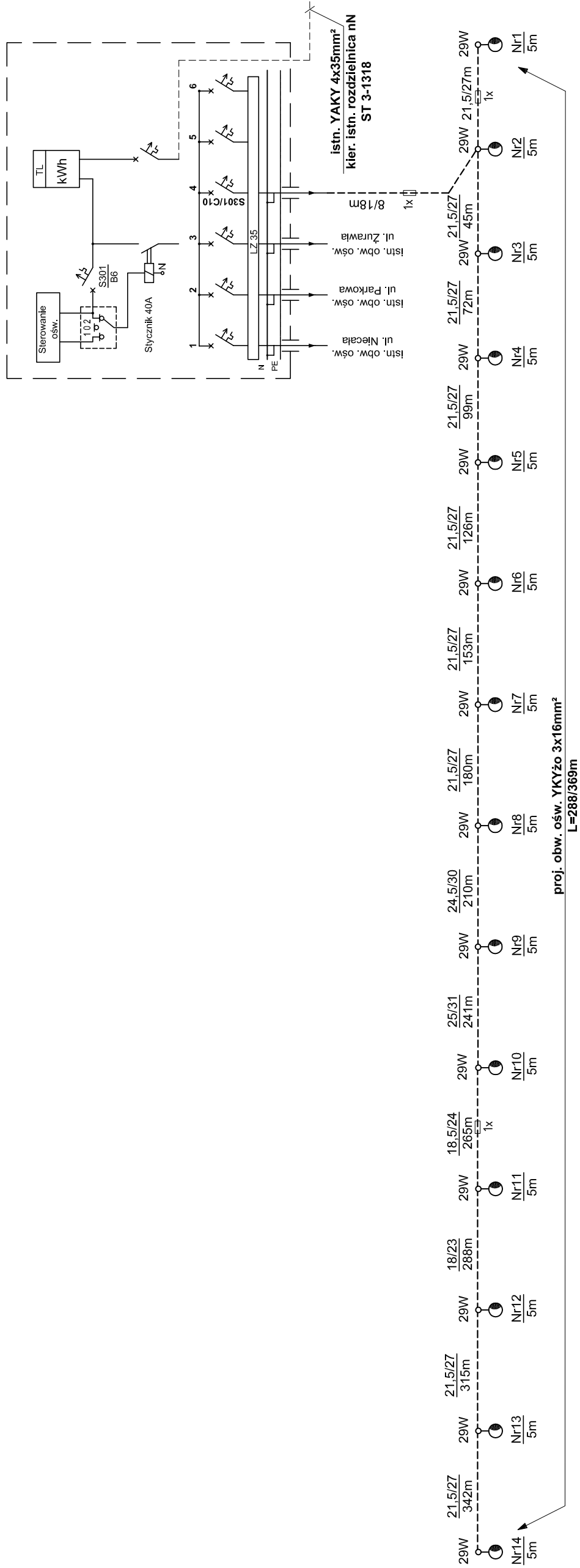


**SCHEMAT ZASILANIA OŚWIETLENIA  
CIAĞ PIESZY ŁĄCZĄCY UL. ORZESZKOWĄ  
I ŻURAWIĄ W BIELSKU PODLASKIM**



Uwagi:

### Elementy projektowane:

1. Kabel YKYž2o 3x16mm<sup>2</sup> – długość 288(369)m,
2. Slupy stal. ocynk. typu SATURN wys. 5m - 14szt.
3. Sprawy EkoRoad E30W VERO18 - 14szt.
4. Fundament F100/30 - 14szt.;
5. Wyświetlnik do lampy EkoRoad (typ 5) z mocowaniem (typ 2) - 14szt.
6. Na schemacie podano ilości rur osłonowych na poszczególnych odcinkach, typ i długości podano na Projekcie Zagospodarowania Terenu - rys. 1/2;

OBIEKT:  Budowa oświetlenia ulicznego ciągu pieszego łączącego ul. Orzeszkową z ul. Żurawia w Bielsku Podlaskim  NAZWA RYS.: Schemat zasilania oświetlenia  INWESTOR: Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski  ADRES: Ciąg pieszy łączący ul. Orzeszkową i Żurawia w Bielsku Podlaskim  STADIUM: Projekt Budowlany	Nr rys.: 2/2		Skala: -	
Inię i nazwisko			Data	Podpis
Projektant:	inż. Jerzy Młodzianowski BI/120/89		20.11.2014	
Współpraca:	mgr inż. Krzysztof Otapowicz		20.11.2014	
branża elektryczna				