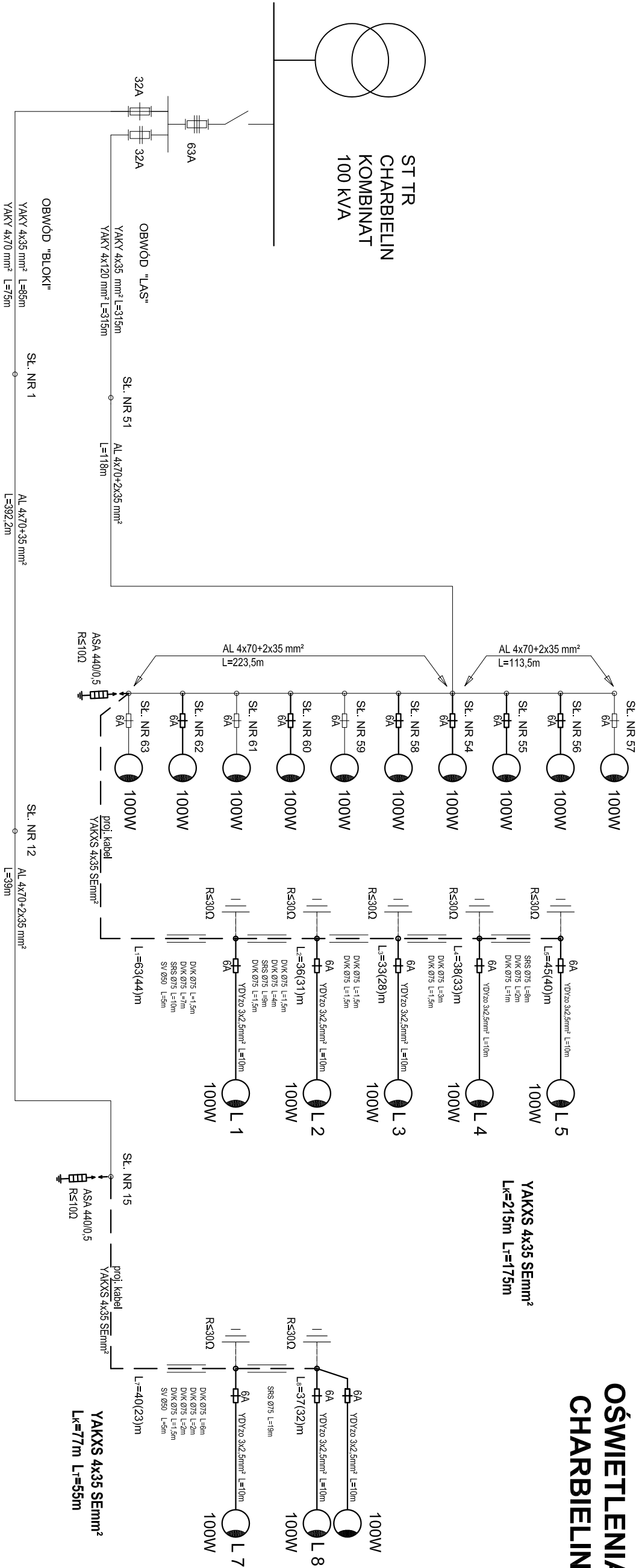


SCHEMAT IDEOWY  
OŚWIETLENIA  
CHARBIELIN



UWAGA:  
W WYKOPIE Z KABLEM OŚWIETLENIOWYM PROWADZIĆ TAŚMĘ STALOWĄĄ OCYNKOWANĄ  
FeZn 25x4 UZIEMIAJĄC KAŻDY SŁUP LATARNIOWY Ruz ≤ 30Ω

- SGP340 SON-T/E 100W  
NAV-E 100W 4Y  
SAL-80K  
B70  
TB-1

-TYP OPRAWY  
-TYP ŹRÓDŁA ŚWIATŁA  
-TYP SŁUPA / KOLOR - ANODOWANY NATURALNY  
-TYP FUNDAMENTU  
-TYP ZŁĄCZA SŁUPOWEGO DLA SŁUPÓW: L1-L5, L7
- DO1/E14 6A  
KOLOR SŁUPA  
W/R -4-1-1-5-5  
W/R -4-2-1-5-5-90

-TYP WKŁADKI TOPIKOWEJ  
-SREBNY-ANODOWANY STANDARD  
-WYSIĘGNIK DLA SŁUPÓW L1-L5, L7  
-WYSIĘGNIK DLA SŁUPA L8

- SGP340 SON-T/E 100W  
NAV-E 100W 4Y  
Wo-5

-TYP OPRAWY - DLA SŁUPÓW : 54,55,56,57,58,59,60,61,62  
-TYP ŹRÓDŁA ŚWIATŁA - DLA SŁUPÓW : 54,55,56,57,58,59,60,61,62  
-WYSIĘGNIK Wo-5 DLA SŁUPÓW TYP E: 58, 54  
-WYSIĘGNIK Wo-5 DLA SŁUPÓW TYP ZN: 62,60,55,56  
-wkładka topikowa B+W/S 6A E27 - DLA SŁUPÓW : 58,54,62,60,55,56  
-bezpiecznik słupowy BNU 63 - DLA SŁUPÓW : 58,54,62,60,55,56  
-demontaż isin. opraw 70W z słupów: 54, 59, 61  
-demontaż isin. opraw 150W z słupów: 57, 63  
-demontaż isin. słupów: 54, 58  
-montaż proj. słupów: 54- RNK10,5/15E, 58-AT10,5/4,3  
-demontaż isin./montaż proj. przycięczy napowietrznych z słupów: 54, 58
- SL. NR 60  
6A  
100W

-TYP OPRAWY  
-TYP ŹRÓDŁA ŚWIATŁA  
-TYP SŁUPA / KOLOR - ANODOWANY NATURALNY  
-TYP FUNDAMENTU  
-TYP ZŁĄCZA SŁUPOWEGO DLA SŁUPÓW: L1-L5, L7
- SL. NR 61  
6A  
100W

-TYP OPRAWY  
-TYP ŹRÓDŁA ŚWIATŁA  
-TYP SŁUPA / KOLOR - ANODOWANY NATURALNY  
-TYP FUNDAMENTU  
-TYP ZŁĄCZA SŁUPOWEGO DLA SŁUPÓW: L1-L5, L7

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM  
SZYBKE WYŁĄCZENIE  
- UKŁAD TN-C - ZASILANIE  
- UKŁAD TN-S - ODBIORCZA

YAKXS 4x35 SEmm²      Σ Lk=292m      Σ Lt=230m  
FeZn 25x4mm      Σ L=290m

YAKXS 4x35 SEmm²      TYP I DŁUGOŚĆ PROJ. KABLA  
L=35(30)m

<b>PLAN BUD</b>		PAMEŁ OPAKA, ul. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA TEL. 44-55-174	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY DROGI CHARBIELIN-JARNOLTÓWEK, gmina GLUCHOLĄZY		STADIUM DOKUMENTACJI: PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA I ADRES OBIEKTU DZ. nr 763, 436/3 – k.m. 4, OBRĘB KONRADÓW, dz. nr 9/2, 540/4, 540/5– k.m. 2, dz. nr 84, 458/1, 459, 539/3, 539/4, 539/5, 539/6, 539/7, 539/9, 539/10 – k.m. 3, dz. nr 5/1, 33, 34/9, 737/1, 737/2 – k.m. 6, OBRĘB JARNOLTÓWEK, dz. nr 242/3, 243/1, 247, 250, 253/1, 477 – k.m. 2, dz. nr 354/1, 559/1 – k.m. 3.		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ RYS.		DATA: 2011	
SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA - CHARBIELIN		SKALA RYS. NR RYS.	
PROJEKTANT mgr inż. JAN PIŃCZAK UPR. NR 230/70/OP		1:500	
ASYSTENT mgr inż. Mariusz Horosiek		<b>E 3.1</b>	