

SPORT TECHNIK

Patrycjusz Jabłoński
Ul. T. Borowskiego 2/223
03-475 WARSZAWA
info@sport-technik.pl

NAZWA INWESTYCJI:

ZESPÓŁ BOISK
SPORTOWYCH I URZĄDZEŃ
LEKKOATLETYCZNYCH

ADRES INWESTYCJI:
09-152 NARUSZEWO
DZIAŁKA NR EWID. 129

INWESTOR:
GMINA NARUSZEWO
09-152 NARUSZEWO NR 19A

FAZA:

PROJEKT BUDOWLAN-WYKONAWCZY

PROJEKTANT :
mgr inż. Jan Kozłanowski
nr upr. UAN-VIII-7342156.94,
nr izby Ś.O.I.I. B. SLK/IE/1552/022

SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Drelich
	nr upr. SLK/0605/POOE/04
	nr izby Ś.O.I.I. B. SLK/IE/1421/02

OPIS ZMIANY:	REWIZJA:

NAZWA RYSUNKU:

SCHEMAT BLOKOWY ZASILANIA
OŚWIETLANIA BOISK I URZĄDZEŃ
LEKKOATLETYCZNYCH

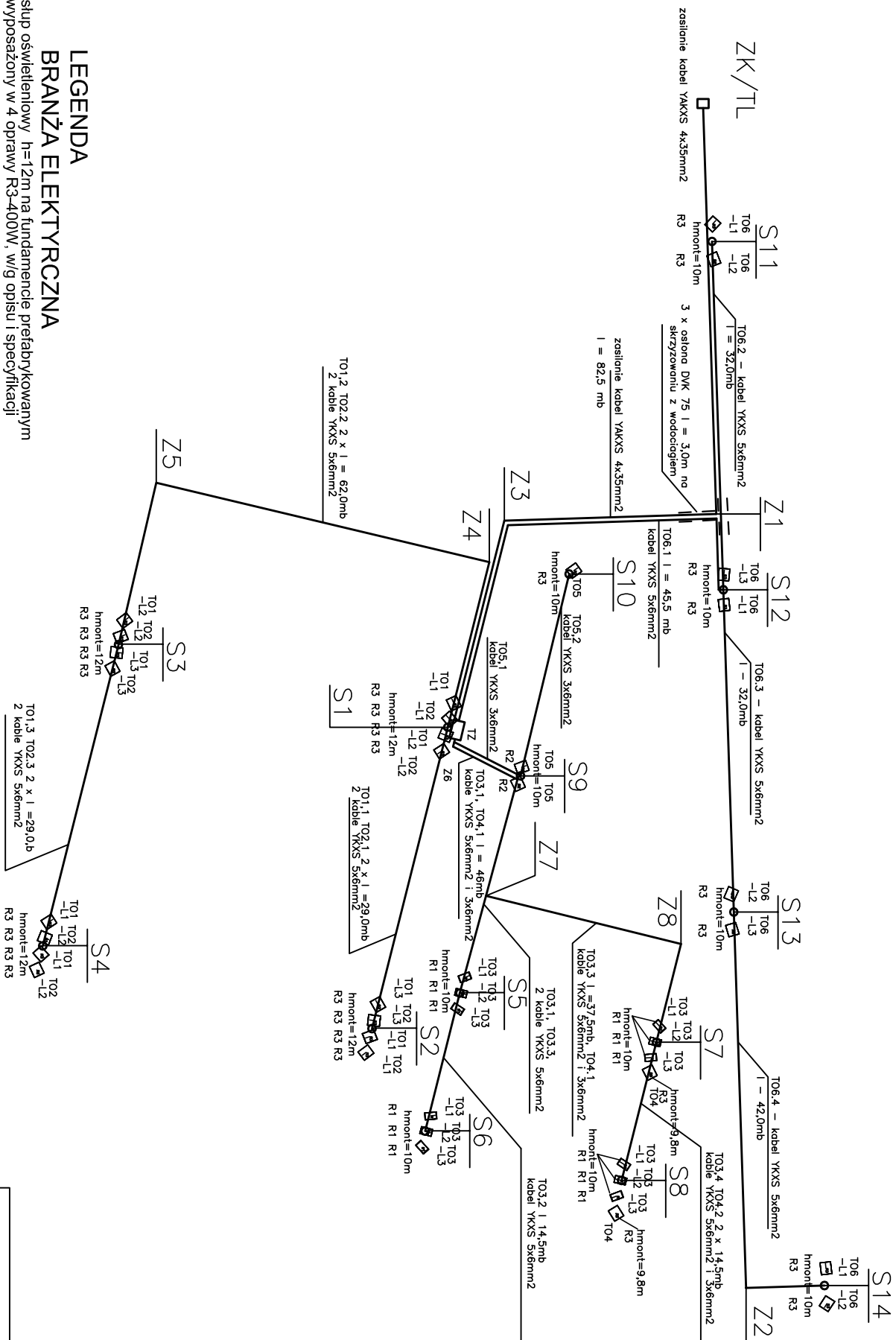
NR RYSUNKU:

FAZA:	INDEX:	BRANȚA:	NUMER:	REWIZIJA:
-------	--------	---------	--------	-----------

SKALA: 1:500

DATA REMIZJI:	
---------------	--

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością SPORT TECHNIK Patrycjusz Jablonski. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z SPORT TECHNIK Patrycjusz Jablonski.



LEGENDA

BRANŻA ELEKTRYCZNA

S1, S2, S3, S4 - słup oświetleniowy h=12m na fundamencie prefabrykowanym wyposażony w 4 oprawy R3-400W, w/g opisu i specyfikacji

S5, S6, S7, S8 - słup oświetleniowy h=12m na fundamencie prefabrykowanym wyposażony w 4 oprawy R3-400W, w/g opisu i specyfikacji

S5, S6 - słupy oświetleniowe h=10m na fundamencie prefabrykowanym wyposażone w 3 oprawy R1-150W w/g opisu i specyfikacji

S7, S8 - słupy oświetleniowe h=10m na fundamencie prefabrykowanym wyposażone w 3 oprawy R1-150W i w 1 oprawie R2=250W w/g opisu i specyfikacji

S9 - słup oświetleniowy h=10m na fundamencie prefabrykowanym wyposażony w 2 oprawy R2-250W

S10 - słup oświetleniowy h=10m na fundamencie prefabrykowanym wyposażony w 1 oprawę R3-400W

S5, S6, S7, S8 - słup oświetleniowy h=10m na fundamencie prefabrykowanym wyposażony w 2 oprawy R3-400W, w/g opisu i specyfikacji

ZK/TL - Złącze kablowe / tablica licznikowa

- Tablica zasilającego obiektu i oświetlenia

- _____ - istniejąca trasa kablowa kable YAKY4x120 relacji ZK-3118 - ZK-3108
- === - projektowana ośłona rurowa

PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE BRANŻA ELEKTRYCZNA

S1	Y = 45258697.10	X = 5754103.66	X = 5754097.05
S2	Y = 45258692.94	X = 5754097.05	X = 5754075.02
S3	Y = 45258689.31	X = 5754097.05	X = 5754068.44
S4	Y = 45258616.14	X = 5754068.44	X = 5754104.74
S5	Y = 45258920.24	X = 5754104.74	X = 5754101.72
S6	Y = 45259232.27	X = 5754101.72	X = 5754121.84
S7	Y = 45258924.54	X = 5754121.84	X = 5754118.82
S8	Y = 45259636.57	X = 5754118.82	X = 5754110.03
S9	Y = 45258901.34	X = 5754110.03	X = 5754114.12
S10	Y = 45258683.77	X = 5754114.12	X = 5754126.66
S11	Y = 45258654.81	X = 5754126.66	X = 5754127.67
S12	Y = 45258685.13	X = 5754127.67	X = 5754128.56
S13	Y = 45258913.20	X = 5754128.56	X = 5754136.47
S14	Y = 45258945.71	X = 5754136.47	X = 5754129.06
Z1	Y = 45258267.53	X = 5754129.06	X = 5754108.61
Z2	Y = 45258945.93	X = 5754129.06	X = 5754107.30
Z3	Y = 45258679.13	X = 5754108.61	X = 5754108.61
Z4	Y = 45258682.72	X = 5754107.30	X = 5754108.61
Z5	Y = 45258675.81	X = 5754108.61	X = 5754103.75
Z6	Y = 45258698.59	X = 5754103.75	X = 5754107.02
Z7	Y = 45258911.78	X = 5754107.02	X = 5754123.99
Z8	Y = 45258915.98	X = 5754123.99	X = 5754125.99
ZKTL	Y = 45258643.21	X = 5754125.99	

SKALA:	1:500
DATA OPRACOWANIA:	06.2012
DATA REMIZJI:	

Wszelkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku jak i całego projektu są własnością SPORT TECHNIK Patrycjusz Jablonski. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez uzgodnienia z SPORT TECHNIK Patrycjusz Jablonski.