



7M1, 7M2	-maszt oświetleniowy wyposażony w 4 projektory C2 i 1 projektor C1 na wys. 12m, wg opisu i specyfikacji
6M1, 6M2	-maszt oświetleniowy wyposażony w 1 projektor C2 i 4 projektory C1 na wys. 12m, wg opisu i specyfikacji
5M2	-maszt oświetleniowy wyposażony w 4 projektory C2 i 1 projektor C1 na wys. 12m, wg opisu i specyfikacji
5M1	-maszt oświetleniowy wyposażony w 4 projektory C2 i 1 projektor C1 na wys. 12m oraz 3 projektory R3 na wys. 10m

- |                    |     |  |
|--------------------|-----|--|
| 4M1                | —   | slup oswieŹleniowy, wyposazony w 2 projektory R3 i 1 projektor R2 na wys. 10m wg opisu i specyfikacji              |
| 3M1, 3M2, 3M3, 3M4 | —   | slup oswieŹleniowy wyposazony w 3 projektory R3 na wys. 10m wg opisu i specyfikacji                                |
| 2M1, 2M2           | —   | slup oswieŹleniowy, wyposazony w 6 projektorow R3 na wys. 10m wg opisu i specyfikacji                              |
| 1M1                | —   | slup oswieŹleniowy, wyposazony w 4 projektory R3 i 2 projektory R2 na wys. 10m wg opisu i specyfikacji             |
| 2S1                | —   | slup oswieŹleniowy, wyposazony w 4 projektory R1 na wys. 12m wg opisu i specyfikacji                               |
| S-                 | —   | slup oswieŹleniowy, parkowy 6m z na fundamente przebity kowkowy wyposazony w jedna prawe L wg opisu i specyfikacji |
| ---                | --- | projekcyjowana oslona turowa   |
| ---                | --- | projekcyjowany kabel YXS 5x10 - oswieŹlenie boliska  |
| ---                | --- | projekcyjowany kabel YXS 5x10 - oswieŹlenie boliska  |
| ---                | --- | projekcyjowany kabel YXS 5x16 - oswieŹlenie boliska  |
| ---                | --- | projekcyjowany kabel YXS 5x6 - oswieŹlenie kortu   |
| ---                | --- | projekcyjowany kabel YXS 5x6 - oswieŹlenie kortu   |
| ---                | --- | projekcyjowany kabel YXS 3x6 - oswieŹlenie terenu obw 021  |
| ---                | --- | projekcyjowany kabel YXS 3x6 - oswieŹlenie terenu obw 022  |
| ---                | --- | projekcyjowany kabel YXS 3x6 - oswieŹlenie terenu obw 023  |
| ---                | --- | projekcyjowany kabel YXS 3x6 - oswieŹlenie terenu obw 024  |
| ---                | --- | projekcyjowany kabel YXS 3x6 - oswieŹlenie terenu obw 025  |
| ---                | --- | projekcyjowana trasa kablowa - rezerwa terenu  |
| ---                | --- | projektor typ C1 JIM-T 1000W asymetryczny  |
| ---                | --- | projektor typ C2 JIM-T 400W asymetryczny   |
| ---                | --- | prawa typ L JIME100 W  |
| ---                | --- | projektor typ R1 JIM-TS 70W asymetryczny   |
| ---                | --- | projektor typ R2 JIM-T250 W asymetryczny   |
| ---                | --- | projektor typ R3 JIM-T400W asymetryczny  |
| ---                | --- | Oprawa swieŹlowloowa 2x36W IP-65 wandaloodporna  |
| ---                | --- | Wylaszcznik 110kV IP-44  |

AMIBUD CEZARY ILNICKI  
59-930 Pleńsk, ul. Świerczewskiego 84  
tel. 696486906, amibud@gmail.com

**Objekt:**  
BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ KOMPLEKSU SPORTOWEGO  
WRAZ Z TRYBUNAMI, OBIEKTAMI SPORTOWYMI  
I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W SUCHEJ  
BESKIDZKIEJ, DZ. NR 98/10/1, 9811/1, 9622/22, 9788/7,  
9790, 9810/2, 9798, 9797/1, 9697/1, OBR. 0001 SUCHA  
BESKIDZKA

Tytuł rysunku:  
**SCHEMAT OKABLOWANIA**

Inwestor:	GMINA SUCHA BESKIDZKA	Skala: 1:500
	UL. MICKIEWICZA 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	
Branża:	elektryczna	Nr rys. Ark. <b>E-2 3/4</b>
Data:	2012	
Podpis:		Załącznik <b>E-2 3/4</b>
mgr inż. Grzegorz Drelich		
Uprawnienia: TSLK/0065/P00E/04		Podpis:
Instalacje elektryczne projektant: mgr inż. Jan Kostrzanowski		
Uprawnienia: UAN-VIII-7342/156/94		