



- R1 — Rozdzielnica projektowana  
M1-M7 M10-M12 Maszt oświetleniowy o wysokości 10m z dwoma oprawami LED  
M8, M9 Maszt oświetleniowy o wysokości 9m z dwoma oprawami LED (na skarpie)  
— Oprawa LED 250W według opisu  
— Projektowany kabel YKY5x6mm<sup>2</sup> - oświetlenie  
— Projektowany kabel ekranowany YKSLYekw 3x1,5mm<sup>2</sup> - obwód sterowania oświetleniem  
----- Projektowana osłona rurowa

Jednostka projektowa:		Branż:		Skala:	
AMBUD Czarny lłnicki ul. Świerczewskiego 84, 59-300 Piasek, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com		elektryczna		1:500	
Inwestycja:		Data:		Nr rys.	
BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BIEŻNI Z URZĄDZENIAMI LEKKOATLETYCZNYMI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ NA TERENIE OBORNICKIEGO CENTRUM SPORTU W OBORNIKACH, UL. OBLIEZERSKA 2, DZ. NR 2215/4-2217, OBR. M. OBORNIKI, AM 38		LISTOPAD 2015		E-4	
Projektant i autor projektu:		Projektant i autor projektu:		Projektant i autor projektu:	
mgr inż. Grzegorz Drelich		mgr inż. Grzegorz Drelich		mgr inż. Grzegorz Drelich	
Uprawnienia:		Uprawnienia:		Uprawnienia:	
SKY/005/P00E/04		SKY/005/P00E/04		SKY/005/P00E/04	
Tytuł rysunku:		Tytuł rysunku:		Tytuł rysunku:	
PLAN OŚWIEPLENIA TERENU		PLAN OŚWIEPLENIA TERENU		PLAN OŚWIEPLENIA TERENU	