



Zacisk bezpiecznikowy montowany wewnątrz słupa  
typu IZK z wkładką bezpiecznikową 6A



Projektowana oprawa LED 269W\_41000lm\_4000K  
CRI80 IP66\_IK08



Przewód do wymiany wewnątrz słupa

Uwagi:

1. Na terenie budowy wykonawca odpowiada szczególnie za bezpieczeństwo, w tym m.in. zabezpieczenie wykopów, ich oznakowanie i organizację ruchu.
2. Wszystkie materiały zastosowane do budowy muszą mieć odpowiednie aprobaty i być dopuszczone do stosowania w budownictwie powszechnym w Polsce.
3. Projekt rozpatrywać wyłącznie jako całość nierozłączną części rysunkowej i opisowej.
4. Projektant nie odpowiada za treść mapy i nieujawnione na niej uzbrojenie i budowie podziemne ponieważ nie jest jej autorem.
5. Oświetlenie zewnętrzne należy wykonać zgodnie z wymaganiami Polskich Norm w szczególności PN-EN 12193 (oświetlenie w sporcie ) PN-EN 12464-2 (oświetlenie miejsc pracy na zewnątrz).
6. Słupy należy wyposażyć w tabliczki rozdzielcze posiadające stosowne elementy odgałęziające oraz zabezpieczające poszczególne oprawy.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		ARCHIS PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA		tel. 608 - 690 - 270 26-600 Radom, ul. Żródlowa 46 archis.projekt@gmail.com	
					
FAZA					
PROJEKT WYKONAWCZY					
TEMAT PROJEKTU					
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA BOISKA SPORTOWEGO "MOJE BOISKO -ORLIK 2012"					
ADRES INWESTYCJI				POWIAT WOŁOMIŃSKI, M. WOŁOMIN. UL. LEGIONÓW 85, CZĘŚĆ DZ. NR EWID. 215	
BRANŻA				ELEKTRYCZNA	
TEMAT RYSUNKU					
SCHEMAT ZASILANIA NAŚWIE TLACZY LED					
PROJEKTOWAŁ mgr inż. JERZY KOSIOR		NR UPRAWNIEN 31/KL/75		PODPIS	
DATA OPRACOWANIA 03.2025		NR RYSUNKU EW-2		SKALA RYSUNKU -	
				NR STRONY 38	