



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:

- Na terenie budowy wykonawca odpowiada szczególnie za bezpieczeństwo, w tym m.in. zabezpieczenie wykopów, ich oznakowanie i organizację ruchu.
- Wszystkie materiały zastosowane do budowy muszą mieć odpowiednie aprobaty i być dopuszczone do stosowania w budownictwie powszechnym w Polsce.
- Projekt rozpatrywać wyłącznie jako całość nierozłączną części rysunkowej i opisowej.
- Projektant nie odpowiada za treść mapy i nieujawnione na niej uzbrojenie i budowie podziemne ponieważ nie jest jej autorem.
- 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).
- Słupy należy wyposażyć w tabliczki rozdzielcze posiadające stosowne elementy odgałęziające oraz zabezpieczające poszczególne oprawy.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div></div> <div>ARCHIS PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>		tel. 608 - 690 - 270 26-600 Radom, ul. Zrębowa 4B archis.projekt@gmail.com					
FAZA				PROJEKT TECHNICZNY					
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 NAŚWIETLACZY LED					
PROJEKTOWAŁ				NR UPRAWNIEN		PODPIS			
mgr inż. JERZY KOSIOR				31/KL/75					
DATA OPRACOWANIA				NR RYSUNKU		SKALA RYSUNKU		NR STRONY	
03.2025				ET-2		-			