



- L1/L10** PROJEKTOWANE OŚWIETLЕНИЕ BOISK  
WYS. 10m, OPRAWA O MOCY 250W
- RO** PROJEKTOWANA TABLICA ELEKTRYCZNA  
OŚWIETLЕНИЯ BOISK
- — — — — INSTALACJĘ OŚWIETLЕНИЯ BOISK  
WYKONAC KABLEM YAKY 5x10mm2
- DVK75** PRZEPUSTY KABLOWE TYPU DVK75
- Rs10Ω** UZIEMIENIE SŁUPÓW OŚWIETLENIOWYCH  
WYKONAC BEDNARKA 25x4mm, DŁ. 2m

UKŁAD SIECI TN-S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

firma:	<div>STANISŁAWSKI</div> <div>Jerzy Stanisławski</div> <div>Siedziba: ul. Polna 28, 63-760 Zduny, tel. 0 62 72 15 694, fax: 0 62 72 15 795</div> <div>Pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0 71 78 28 794</div> <div>NIP: 621-000-19-77; REGON: 250522319</div>				
projekt:	Projekt architektoniczno-budowlany boisk sportowych ORLIK 2012 w Brzegu Dolnym, przy ul. 1 Maja, dz. nr 67; 56-120 Brzeg Dolny;				
inwestor:	Starostwo Powiatowe Wołów; Pl. Piastowski 2; 56-100 Wołów;				
projektant: instal. elektryczne	mgr inż. Robert Myriak, upr. nr 130/DOŚ/06;				
sprawdzający: instal. elektryczne	mgr inż. Jacek Zadrozny upr. nr 262/00/DUW				
temat rysunku:	Oświetlenie boisk sportowych - rzut				
branża:	instal. elektryczne	data:	styczeń 2010	stadium	PB
		rewizja:	01	skala:	1:200
		nr rys:	E-1		