



**UWAGI**

**SZCZEGÓŁY MONTAZOWE WEDŁUG RYSUNKÓW SEKCJI**  
**SPOINY:** Wszystkie spoiny wykonać jako zamknięte. Spoiny czobowe z podpawką.  
**ZAB. ANTYKOR.** Spoiny nieoznaczone wykonać jako 0,4mm, lecz nie mniejsze niż 3mm.  
**MATERIAŁ:** Trzony i elementy wyposażenia Re min 355MPa  
**MATERIAŁ KOTEW:** Kotwa M48 - kl. 6.8 Dł1850  
**ŚRUBY I NAKRĘTKI:** Klasy min 8.8 dla elementów konstrukcyjnych i min 5.8 dla elementów wyposażenia.  
**TOLERANCJE I ODCHYLEŃ WYKONANIA:** Dokładność wykonania konstrukcji według PN-EN-1090-2.  
**PODLEWKA POMIĘDZY FUNDAMENTEM A MASZTEM:** Podlewke wykonać po zmontowaniu i ustawieniu konstrukcji  
Podleka w postaci płynnej zaprawy cementowej 1:1 z cementu portlandzkiego klasy min. 32.5  
według PN-2002/B-06200.

Opracował	mgr inż. A. Brylinski	Projektował	mgr inż. A. Kiciak	Sprawił	inż. M. Fluk	Materiał	Remin355MPa	Data	Listopad 2012	Wydanie	I
Podpis		Podpis		Podpis							
<b>valmont</b> STRUCTURES 08-110 Siedlce		Dzieki i adres		STADION Im. DR. BIAŁEGO, LEGNICA ul. HETMAŃSKA 2							
		Faza i temat		PROJEKT BUDOWLANO-OŚWIETLENIE STADIONU							
		Nazwa rysunku		SZUP OŚWIETLENIOWY NR 1 I 3 POD 40 NASWIETLACZY 15kg/0,21m2							
		Numer kalkulacji		CALC. 7949-AB		Skala 1/100		Numer rysunku 1			