



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 Dł.1850
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:							
valmont STRUCTURES 08-110 Siedlce ul. Tęleszka 12		Obiekt i adres		STADION im. DR. BIAŁEGO, LEGNICA ul. HETMAŃSKA 2							
		Faza i temat		PROJEKT BUDOWLANO-OŚWIETLENIE STADIONU							
		Nazwa rysunku		SLUP OŚWIETLENIOWY NR 2 I 4 POD 60 NASWIELACZY 15kg/0,21m2							
Numer kalkulacji		JALCALC. 7949-AB		Skala		Numer rysunku					
				1:100		2					