

KONSTRUKCJE WYKONAĆ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
 Stosować nakrętki i podkładki ocynkowane
 Przewidzieć otwory do odprowadzenia cynku i przepływu wody przez konstrukcję
 Konstrukcje wykonać zgodnie z PN-B-06200
 Tablice trwale łączyć z rygłem/ryglami
 Rygiel montować jako jednoelementowy

Fundamenty zaprojektowano z betonu C20/25
 Pod podstawą fundamentu wykonano podlewkę z chudego betonu grubości min 10cm
 Zbrojenie główne fundamentu : Stal AIIIIN

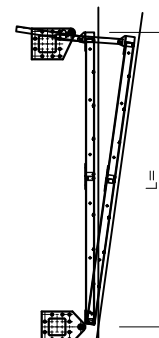
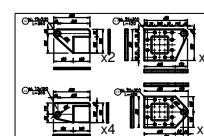
*Kolizje stóp z uzbrojeniem rozwiązać wg opisu technicznego
 Grunt wokół fundamentu, oraz na jego odsadzkach dokładnie zagęścić

Rzędne podano w układzie lokalnym w [m], wymiary konstrukcji i tablice w [mm]

STAL: PASY SKŁUPÓW I RYGLI S355, POZOSTAŁE ELEMENTY S235
 Dopuszcza się zmianę lokalizacji stóp (w przypadku skrócenia ryglia) przy zachowaniu

Na podest zastosować kraty wema w odstępach ok. 5mm, wym. 770x1000xh=30 (do 8 szt.)
 przymocowanych łącznikami (4kpl. klema pojedyncza na kratę, 1kpl. klema podwójna między kraty).

Przekrój
 X - X



Bramownica DK 74 km 0+040 - B6

INWESTOR		Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad oddział w Kielcach ul. Padereswskiego 43/45 25-950 Kielce		
GENERALNY WYKONAWCA		Konsorcjum (Lider): MOSTOSTAL WARSZAWA S.A. ul. Konstruktorska 11A 02-673 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		TRAX elektronik A. Moryc, M. Tomecki, L. Turczyński sp.j. ul. TRUSZKOWSKIEGO 54 31-352 KRAKÓW		
PROJEKT/KONTRAKT		ROZBUDOWA DRUGI S-7 DO PARAMETRÓW DRUGI DWUJEZDNIOWEJ NA ODCINKU OBWODNICZY KIELC, KIELCE(DK 73 węzeł WIŚNIÓWKA) - CHECINY (węzeł CHECINY)		
TYTUŁ OPRACOWANIA		PROJEKT BRAMOWNIC DLA TABLIC ZMIENNEJ TREŚCI; CZĘŚĆ 1:PROJEKT POSADWIENIA		
TYTUŁ RYSUNKU		Schemat konstrukcji: Bramownica B6 DK 74 km 0+040		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	STADIUM	NUMER PROJEKTU	
		PW		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	UPRAWNIENIA	PODPIS
OPRACOWAŁ				
OPRACOWAŁ				
ZATWIERDZIŁ	mgr inż. Rafał Smoleń	konstr - bud	MAP/0176/P00K/05	
DATA:	SKALA:	FORMAT:	RYSUNEK Nr	Nr arkusza
09.2012	1:50		01-06	1/1
				REV.