



- Uwaga:
1. Stal St3S.
 2. Elektrody Eb1.5.
 3. Spoiny pachwinowe 2,5mm..
 4. Pręt wieszaka ze stali St3S, $\varnothing 16$.
 5. Wieszak ocynkować ogniowo lub galwanicznie.

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY TRAS KOMUNIKACYJNYCH TRAKT W SZCZECINIE Sp. z o.o. 70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9, tel. 91 4624406			
Obiekt:	Przebudowa mostu w ciągu drogi leśnej na terenie Drawieńskiego Parku Narodowego O/O Kamienna nad rz. Płóciężną		
Nazwa rysunku:	Konstrukcja mocowania oczepu.		
Projektant:	inż. Stanisław Kamiński	upr. bud. 29/Sz/2000	
Sprawdzający:	inż. Włodzimierz Banaszkiewicz	upr. bud. 88/Sz/89	
Data: 04.2013	Skala: 1:50	Rys. nr 10	