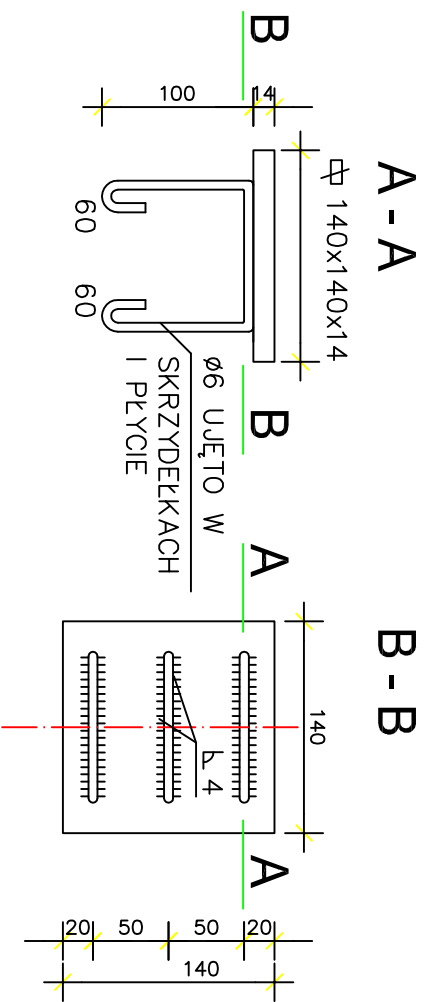


STOPKA 1:5

WYKAZ STALI DLA 2-CH PORĘCZY

NR ELEM.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ ELEMENTÓW (szt.)	DŁUGOŚĆ Elementu (mm)	DŁUGOŚĆ RAZEM (m)	CIĘŻAR (kg)	
					1m	RAZEM
1	POCHWYT $\square$ 80	2	13068	26,136	8,64	225,82
2	SŁUPEK I 80	10	1070	10,700	5,94	63,56
3	PRZECIĄG RURA $\phi$ 32/3	10	11028	110,28	2,07	228,28
4	STOPKA $\phi$ 140x140x14	14	140	1,96	15,4	30,18
RAZEM Z DODATKIEM NA SPAWY					(kg)	575,0



PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ  
16-400 SUWAŁKI, UL. ECCKA 23

OBIEKT PRZEBUDOWA MOSTU W MŚC. PODWYSOKIE JELENIĘWSKIE  
ADRES NA RZ. CZARNA HANOGA W CIAĞU DRÓGI GMINNEJ  
PODWYSOKIE JELENIĘWSKIE-MALESOWIZNA, gm. JELENIĘWO

PROJEKTANT mgr inż. MAREK OTROCKI  
Branża mostowa SUW-81/94  
Branża drogowa inż. RENATA STANKIEWICZ PDL/0030/2000/04  
Sprawdzający mgr inż. ZYGMUNT DARGIEWICZ SUW-5/97

TYTUŁ RYS. PORĘCZ  
Skala 1:10 Rys. Nr. 16

Data: LISTOPAD 2007r.  
PODPIS