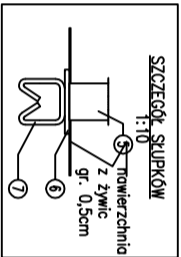
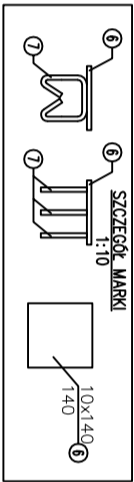


PORĘCZ ZE SZCZEGÓŁEM MOCOWANIA NA KŁADCE
SKALA 1:20

WIDOK Z BOKU
1:20

WYKAZ STALI



№ изъема по [арх.]	Предметът	Димензия [mm]	Маса [kg]		Групиране по метриум	
			1 с.	2 с.		
1	2	3	4	5	6	7
1	2	100x12	200x97	189.31	376.62	S135
2	3	100x12	96x6	9.01	306.34	S135
3	216	50x10	3.75	810.00	S135	
4	2	100x12	17/986	169.45	338.80	S135
5	3/4	100x12	140	58.52	S135	
6	3/5	100x140	140	1.54	58.52	S135
7	114	ø 12	4.0	0.37	42.18	S135
Всичка информация е изготвена:						1937.98 kg

Masa całkowita dla Rysunku:	1972,98 kg
-----------------------------	------------

Uwaga!

1. Marki (elementy 6 i 7) osadzić w płycie kładki przed jej betonowaniem.
2. Elementy budowlany należy zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami molażskimi zgodnie z opisem technicznym.
3. Stal kl. A-I (S 235 JR)

PROJEKT "PRÓBNOŚĆ" UL. PŁOCKA 86E/11	PROJEKT PRZEDSIĘWZIĘCIA WZMOCNIENIA PRZEWIŹCZ-ROZDIELNICY (KROK) -KZDRA W KM 17+429,38	Str. nr : 34
Projektant: mgr inż. Tomasz Kordzik – upr. MZ/0185/PZD/04		Poręcz. ze strony: MOWIARNA NA KROKIE
Opisowość: mgr inż. Andrzej Piłkon		Skala : 1:20
Specjalizacja: mgr inż. Łukasz Jurek – ONB1-997/27/67		
Kierownik zespołu: mgr inż. Jolita Fija – upr. UN-422/98/75/84		