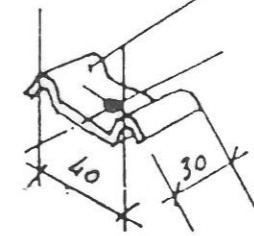


Kraty pomostowe poliestrowe 500x1600 przycięte do łuków zewnętrznych R=790mm (zdejmowalne)

Łapki #3x30, l=70mm  
Śruby M-6



### Wykaz stali profilowej St3SX

Element	Ilość elem.	Nr	Profil	Dł.jednostk. mm	Ilość szt.	Długość <m>		Masa jedn. kg/m	Masa kg
						w 1 elem.	razem		
	1	1	# 6 x 100	1250	3	3,75	3,75	4,70	17,6
	1	2	L 75 x 50 x 6	870	2	1,74	1,74	5,65	9,8
	1	3	L 75 x 50 x 6	1050	1	1,05	1,05	5,65	5,9
	1	4	# 3 x 30	70	5	0,35	0,35	0,71	0,2
	1	5	Śruba M-6 z nakr.	40	5				0,3
<b>Masa razem</b>								kg	<b>33,9</b>

WYKONAĆ x2

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - REALIZACYJNE DLA BUDOWNICTWA

**PRORYT** sp. z o.o.

PRZEDSIĘWZIĘCIE LUB ZADANIE: SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DLA KAMIENICY POLSKIEJ K/ CZĘSTOCHOWY.		NR ZLECENIA:
OBIEKT: ZADANIE III ETAP I - WANATY PRZEPOMPOWNI	STADIUM: PB + PW	RYS. NR <b>5</b>
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PRZEPOMPOWNIÉ-RYS. KONSTRUKCYJNY POMOSTU POŚREDNIEGO</b>		SKALA:
PROJEKTANT: Inż. JAN RYMUT nr.upr.389/71/Kt	SPRAWDZIŁ: Inż. WACŁAW CIĄŻYŃSKI nr upr.22/78	DATA UKOŃCZ. CZERWIEC 2003