



### RYSUNEK WARSZTATOWY RAMY R2 I MOCOWANIA K1 (ZADAWSZENIE W1) SKALA 1:20

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU					
Zespół: R2		Długość (mm): 2780			
Koniec:		Ilość: 1			
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciężar (kg)
2	K80/40/3	SN 1.4301	1	2600	13.7
5	K80/40/3	SN 1.4301	1	2722	14.3
6	K80/40/3	SN 1.4301	1	2330	12.3
7	K80/40/3	SN 1.4301	1	2370	12.4
9	K80/40/3	SN 1.4301	2	2520	27.0
11	K80/40/3	SN 1.4301	2	970	10.6
12	K80/40/3	SN 1.4301	1	270	1.6
14	K40/3	SN 1.4301	1	312	1.1
15	K40/3	SN 1.4301	1	312	1.1
16	K40/3	SN 1.4301	1	312	1.1
18	BL8*80	SN 1.4301	1	140	0.7
19	BL8*60	SN 1.4301	3	140	1.6
21	BL6*90	SN 1.4301	1	120	0.4
23	BL10*30	SN 1.4301	12	30	0.6
Ogółem na zespół					98.6

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU					
Zespół: K1		Długość (mm): 120			
Koniec:		Ilość: 2			
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciężar (kg)
20	BL8*120	SN 1.4301	1	120	0.9
21	BL6*90	SN 1.4301	1	120	0.4
Ogółem na zespół					1.3

STAL NIERDZEWNA GAT. 1.4301

Spoiny nie opisane na rysunku traktować jako czółowe o grubości cięszego z łączonych elementów.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE					
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARTPLAN AL. NIEPODLEGŁOŚCI 92, 35-303 RZESZÓW					
Temat: PRZEBUDOWA ZADASZEŃ NAD WEJŚCIAMI I MONTAŻ REKLAM BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA RUCHU DROGOWEGO przy al. Wyżwolenia w Rzeszowie				Stadium: Projekt budowlany	
Lokalizacja: al. Wyżwolenia 4 35-501 Rzeszów				Skala: 1:20	
Inwestor: Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Rzeszowie				Nr rys.: K-02	
Tytuł rys.: RYSUNEK WARSZTATOWY RAMY R2 I MOCOWANIA K1 (ZADAWSZENIE W1)					
Projektował:	mgr inż. Sławomir Skoczyła	PDK/0084/POK/04	Lipiec 2012		
Opracował:	mgr inż. Artur Bęben		Lipiec 2012		