



RYSUNEK WARSZTATOWY RAMY R1 (ZADAWSZENIE W1) SKALA 1:20

WYKAZ ELEMENTÓW ZESPOŁU					
Zespół: R1		Długość (mm): 2780			
Koniec:		Ilość: 1			
Element	Profil	Materiał	Ilość	Długość (mm)	Ciężar (kg)
1	K80/40/3	SN 1.4301	1	2600	13.7
3	K80/40/3	SN 1.4301	1	2330	12.3
4	K80/40/3	SN 1.4301	1	2722	14.3
7	K80/40/3	SN 1.4301	1	2370	12.4
8	K80/40/3	SN 1.4301	2	970	10.6
9	K80/40/3	SN 1.4301	1	2520	13.5
10	K80/40/3	SN 1.4301	1	2520	13.4
12	K80/40/3	SN 1.4301	1	270	1.6
13	K40/3	SN 1.4301	1	312	1.1
14	K40/3	SN 1.4301	1	312	1.1
15	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					98.5

STAL NIERDZEWNA GAT. 1.4301			
Spoiny nie opisane na rysunku traktować jako czołowe o grubości cieńszego z łączonych elementów.			
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARTPLAN AL. NIEPODLEGŁOŚCI 92, 35-303 RZESZÓW			
Temat: PRZEBUDOWA ZADASZEN NAD WEJŚCIAMI I MONTAŻ REKLAM BUDYNKU WOJEWÓDZKIEGO OŚRODKA RUCHU DROGOWEGO przy al. Wyzwolenia w Rzeszowie			Stadium: Projekt budowlany
Lokalizacja: al. Wyzwolenia 4 35-501 Rzeszów			Skala: 1:20
Inwestor: Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Rzeszowie			Nr rys.: K-03
Tytuł rys.: RYSUNEK WARSZTATOWY RAMY R1 (ZADASZENIE W1)			
Projektował:	mgr inż. Sławomir Skoczylas	PDK/0084/POOK/04	Lipiec 2012
Opracował:	mgr inż. Artur Bęben		Lipiec 2012