

Stal St3S

NUMER ELEMENTU	PROFIL	DŁUGOŚĆ 1 ELEMENTU	ILOŚĆ	MASA JEDN.	1 szt.	MASA RAZEM
		[mm]	(szt.)	[kg/m]	[kg]	[kg]
	grodzica G61	6000	42	61,0	366,0	15372,0
1	rura2020x12,5	3000	1	619,0	1857,0	1857,0
2	rura159,0x8,0	1574	4	36,7	57,7	231,1
3	grodzica G61	6272	2	61,0	382,6	765,2
4	grodzica G61	2772	2	61,0	168,0	338,0
5	2xC100	200	4	21,2	4,2	17,0
6	grodzica G61	280	4	61,0	17,1	68,3
22	rura219,1x10,0	27500	1	51,6	1419,0	1419,0
23	rura355,6x12,5	27500	1	106,0	2915,0	2915,0
29	bl.6x345	345	2	16,4	5,7	11,4
P	bl.6x52	100	30	2,4	0,2	7,2
RAZEM MASA [kg]:						23001,2

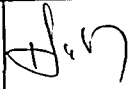

rura160x9,1 L= 28100mm PE

Kierownik Zespołu Projektantów

mgr inż. Janusz Kasprowski

## ZESTAWIENIE STALI

Zleceniodawca: BIURO INWESTYCYJNE ARGO S.C.	
43-100 TYCHY UL. GROTA ROWECKIEGO 42 TEL/FAX 227-29-89 NIP: 646-000-98-91	
OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA Imielin - etap II Przepust pod torami PKP relacji Oswiecim - Katowice w km 12.862 w sąsiedztwie ul. Klonowej i Drzymały w Imielinie.	FAZA: Proj. budowl.-wykon. BRANZA: Konstrukcyjna
NAZWA RYS.: Zestawienie stali	

Przedsiębiorstwo Inżynieryjno - Konstrukcyjne ul. Jana Pawła II 20 43-100 Tychy		Numer uprawnień:
Projektant branży konstrukcyjnej: mgr inż. J. Kostorz		1470/ 94 Kt
Opracował: mgr inż. A. Walicki		
Skala:	Data: 06. 2006r.	Rys. nr 5