

Stal St3S

NUMER ELEMENTU	PROFIL	DŁUGOŚĆ 1 ELEMENTU	ILOŚĆ	MASA JEDN.	1 szt.	MASA RAZEM
		[mm]	(szt.)	[kg/m]	[kg]	[kg]
	grodzica G61	7000	42	61,0	427,0	17934,0
1	rura2020x12,5	3375	1	619,0	2089,1	2089,1
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	rura298,5x8,0	33733	2	57,3	1932,9	3865,8
23	rura711,0x14,2	33733	1	244,0	8230,9	8230,9
26	C100	613	11	10,6	6,5	72,0
27	L60x6	33133	2	5,4	178,9	357,8
28	C45	180	11	6,2	1,1	12,3
29	rura30x4,0	33133	2	4,0	132,5	265,1
30	bl.8x210	200	11	13,2	2,6	29,0
31	bl.6x695	695	2	32,0	22,2	44,5
RAZEM MASA [kg]:						34320,1

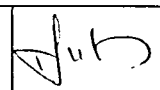

rura225x12,8 L= 34333mm PE

Kierownik Zespołu Projektantów

mgr inż. Janusz Kasprówic

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 12.294 w sąsiedztwie ul. Klonowej w Imielinie.	FAZA: Proj. budowl.-wykon. BRANŻA: 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