

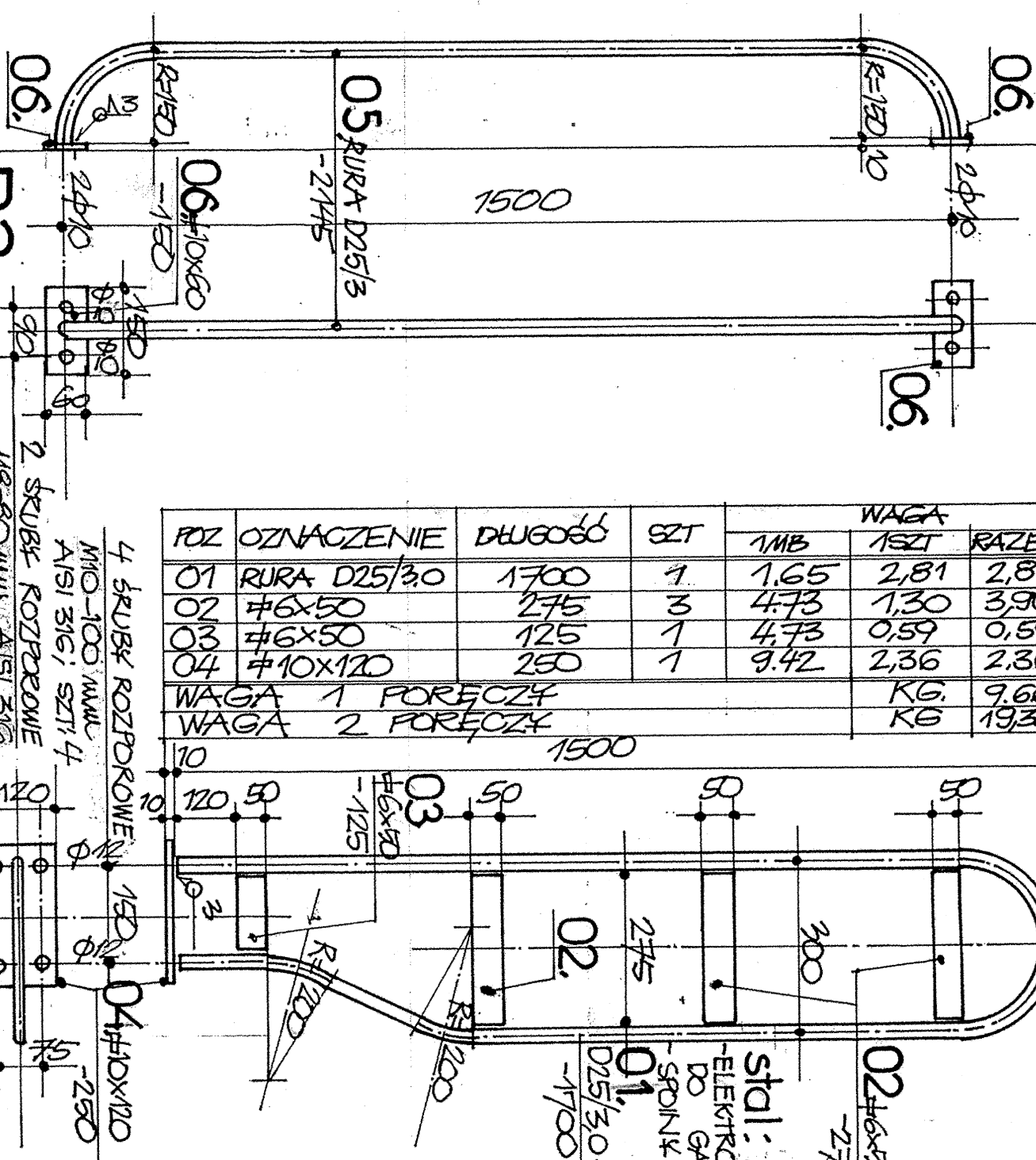
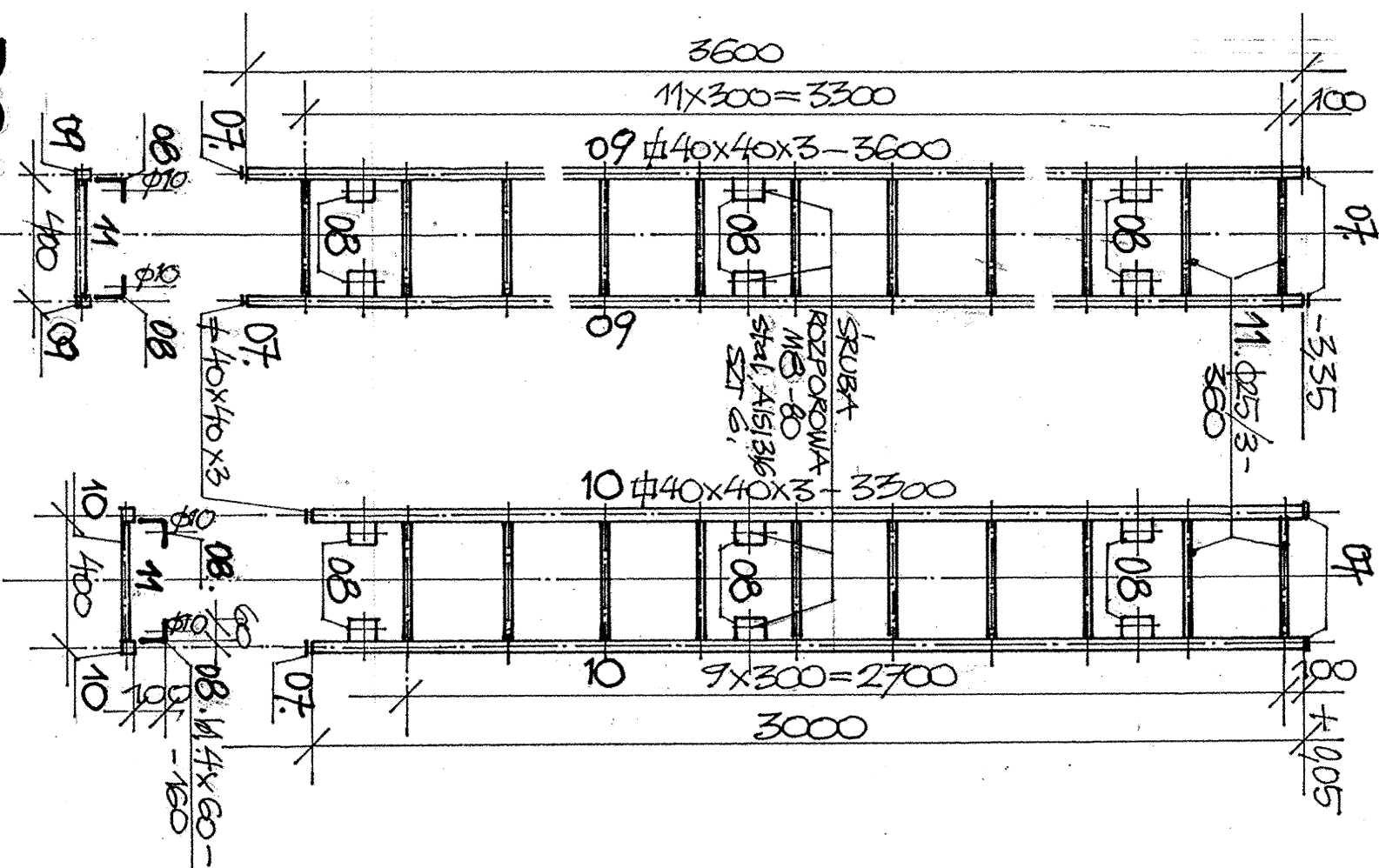
D1SZT:1

D1, SZT:1

RZ	OZNACZENIE	DŁUGOŚĆ	SZT	WAGA		RAZEM
				1MB	1SZT	
07	4X40X40X3	160	4	0,974	0,04	0,16
08	4X40X40X3	160	6	1,188	0,20	1,188
10	4X40X40X3	3000	2	3,756	0,27	22,54
11	RUR4 D25/3	360	10	1,165	0,584	5,974
RAZEM	WAGA DRAŻNY	D2			KG,	30,46

PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW DRAŻINY I PORĘCZE

1:25



POZ	OZNACZENIE	DŁUGOŚĆ	SZT	WAGA		
				1MB	1SZT	RAZEM
01	RURA D25/3.0	1700	1	1.65	2.81	2.81
02	Ø6x50	275	3	4.73	1.30	3.90
03	Ø6x50	125	1	4.73	0.59	0.59
04	Ø10x120	250	1	9.42	2.36	2.36
WAGA 1 FORECZY					KG.	9.66
WAGA 2 FORECZY					KG	19.32

			WAGA		
			1MB	1SZT	RAZEM
ROZ	OZNACZENIE	DŁUGOŚĆ			
07	# 40X40X3		0,94	0,04	0,16
08	6. 4X60	160	1,88	0,30	1,80
09	10X40X3	3600	3,36	13,52	27,04
11	RAA 025/3	360	1,60	0,594	7,15
RAZEM WAGA DRAIN				KG	34,35

			WAGA		
	DUROŚĆ	SIŁA	1/MB	1/SLT	RAZEM
P02	OZNACZENIE				
05	RURA D25/3	21445	1	1,65	3,54
06	410x60	150	2	4,71	1,442
WAGA	1 PORECZK	P2		KG	4,56
WAGA	2 PORECZK	P2		KG	9,02

"Środowisko" BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI EKOLOGICZNYCH		ul. HARCERSKA 6a, 43-300 BIELSKO-BIAŁA E-MAIL: SRODOWISKO@WP.PL TEL/FAX: (033) 497-30-08	
Inwestor: GMINA BESTWINA UL. KRAKOWSKA 111, 43-512 BESTWINA			
Temat: "WYKONANIE PROJEKTU BUDOWY KOLEKTORA KANALIZACJI W SOŁECTWIE KANIÓW W GMINIE BESTWINA"			NUMER RYSUNK: 6.6
Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		Branża: Technologiczno-instalacyjna	
Rysunek: PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW - DRABINY I PORĘCZE			SKALA: 1:25
Projektował:  mgr inż. Jerzy Jurek UP/BUD.PROJ.688/68/KT		Sprawdził:  mgr inż. Leonard Drożdż UP/BUD.PROJ.1359/61	
			DATA: 03.2008

७७