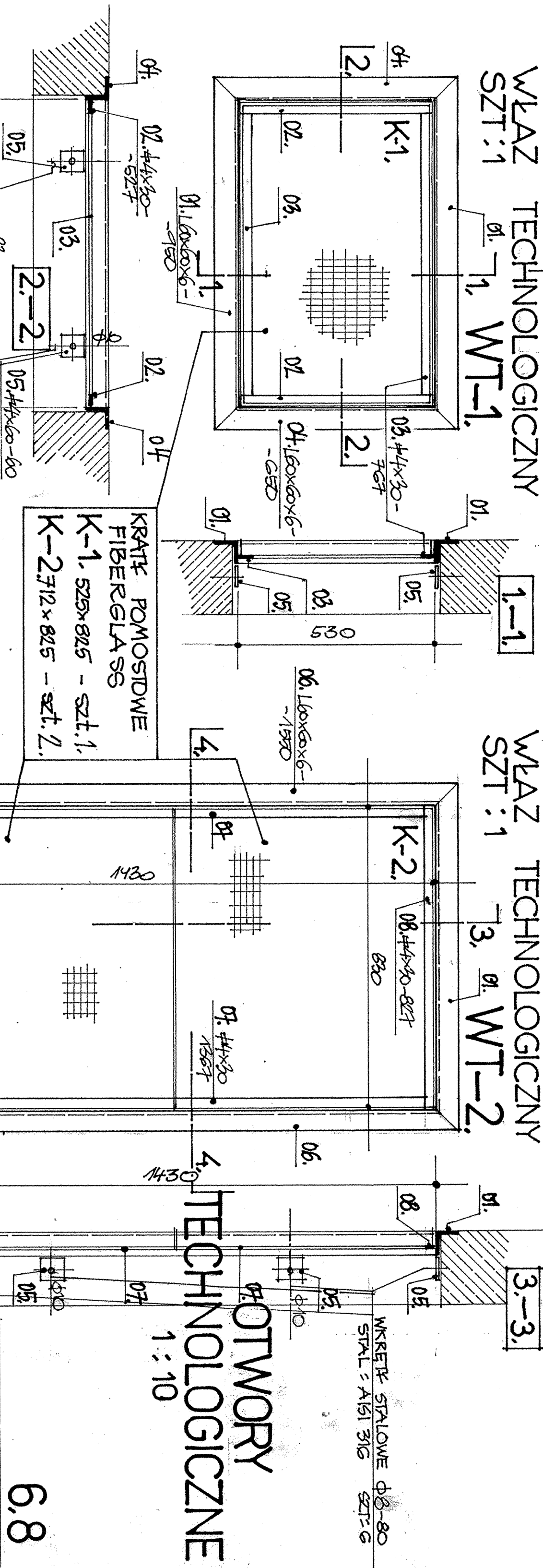


WŁAZ TECHNOLOGICZNY  
SZT:1  
Ø1. 1, WT-1.

WŁAZ TECHNOLOGICZNY  
SZT:1  
3. Ø1. WT-2.



WT-1. SZT:1  
WKRETKA STALOWE Ø8-80 : STAL AISI316  
SZT:4

POZ.	OZNACZENIE	DEKROŚĆ	SZT	1MMB	1SZT	WAGA	RAZEM
01	L60x60x6	950	2	5,48	5,21	10,42	
02	#4x30	950	2	0,94	0,89	1,73	
03	#4x30	767	2	0,94	0,72	1,94	
04	L60x60x6	680	2	5,48	4,18	8,51	
05	#4x30	60	4	1,88	0,11	0,95	
RAZEM WAGA WIAZU						KG	22,67

WT-2. SZT:1

POZ.	OZNACZENIE	DEKROŚĆ	SZT	1MMB	1SZT	WAGA	RAZEM
01	L60x60x6	950	2	5,48	5,21	10,42	
05	#4x30	60	6	1,88	0,11	0,66	
04	#4x30	1367	2	0,94	1,23	2,57	
08	#4x30	827	2	0,94	0,18	1,59	
06	L60x60x6	1560	2	5,48	8,49	16,99	
RAZEM WAGA WIAZU						KG	32,19

stal: AISI 316.

-ELEKTRODY DOSTOSOWANE DO GATUNKU STALI  
-SPÓJNIK WĘTRAWIANE

<b>"ŚRODOWISKO"</b> 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		NUMER RYSUNKU 6.8	
Temat: "WYKONANIE PROJEKTU BUDOWY KOLEKTORA KANALIZACJI W SOŁECTWIE KANIÓW W GMINIE BESTWINA"			
Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		Branża: Technologiczno-instalacyjna	
Rysunek: PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW - OTWORY TECHNOLOGICZNE		SKALA: 1:25	
Projektował: mgr inż. Jerzy Uruczyk UP/BUD.PROJ.688/68/KT		Sprawdził: mgr inż. Leonard Drożdż UP/BUD.PROJ.1359/67	
		DATA: 03.2008	