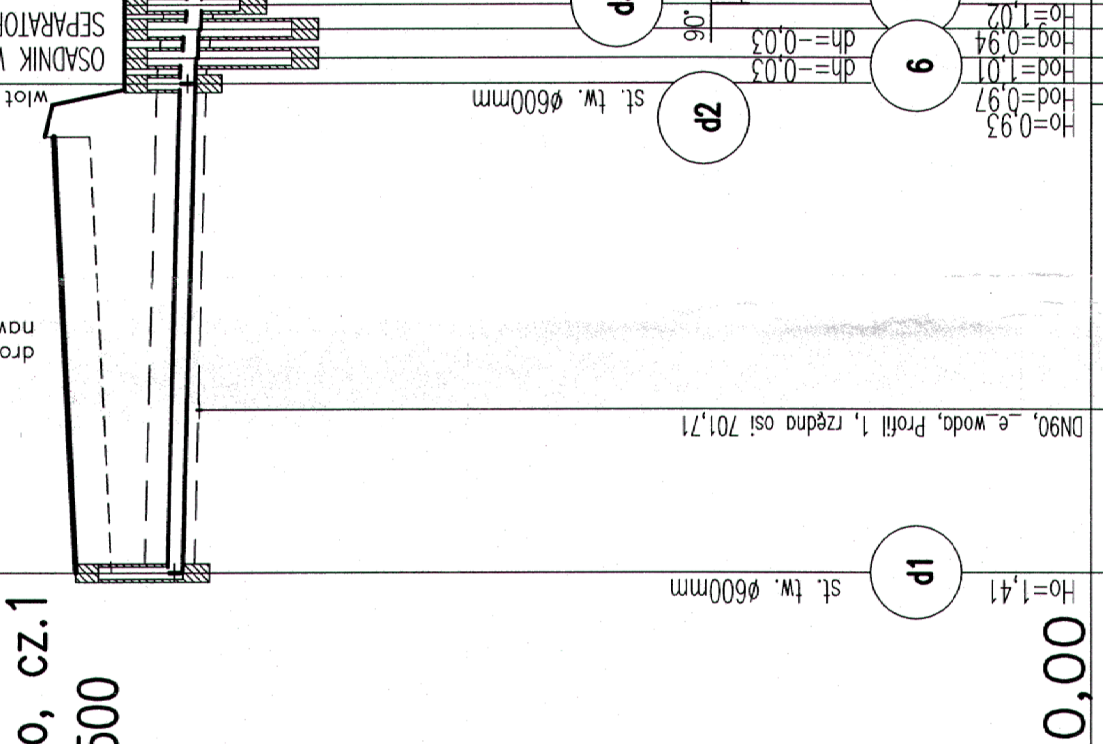
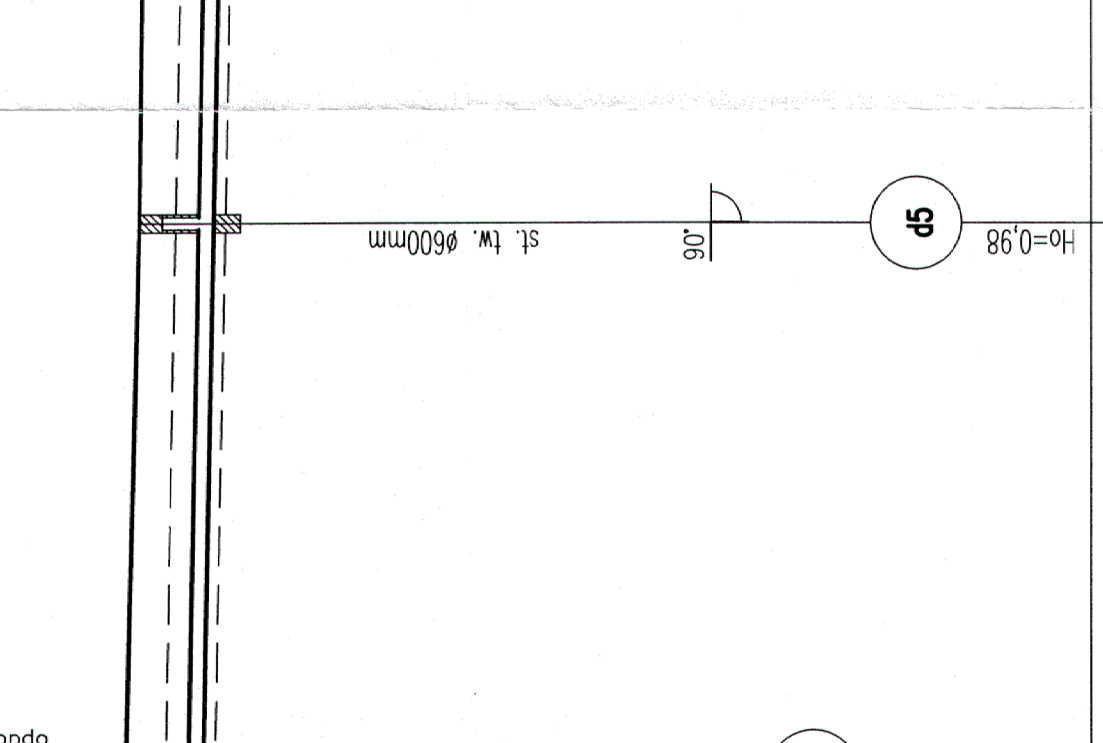
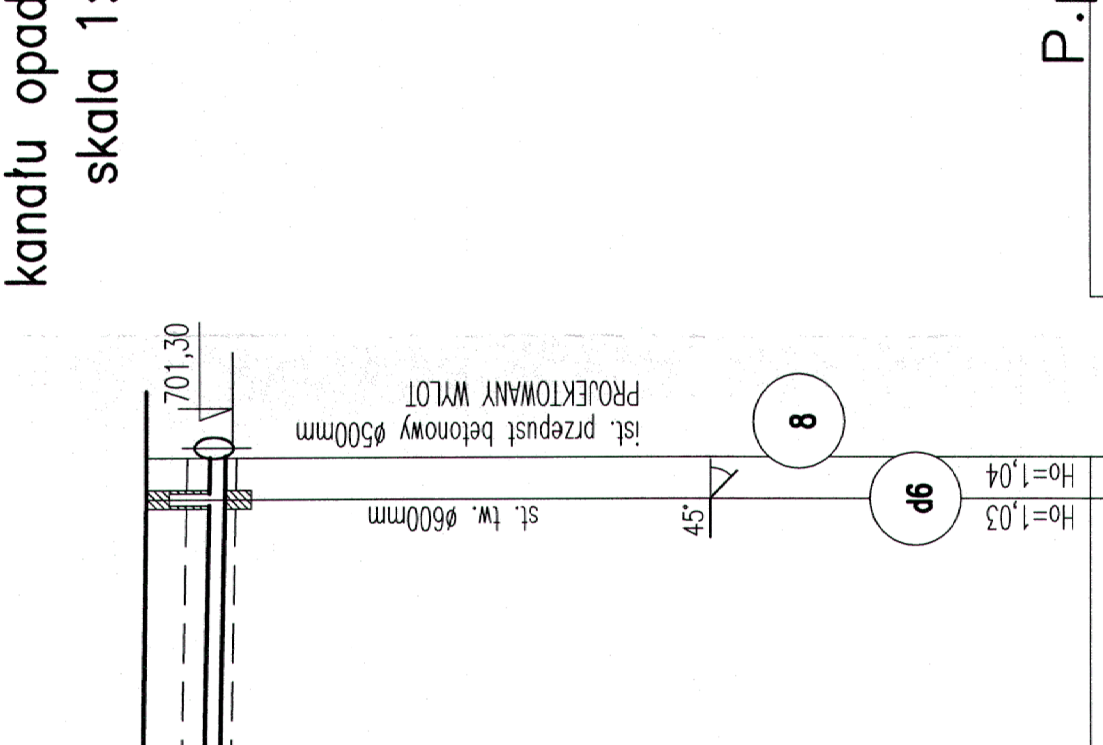
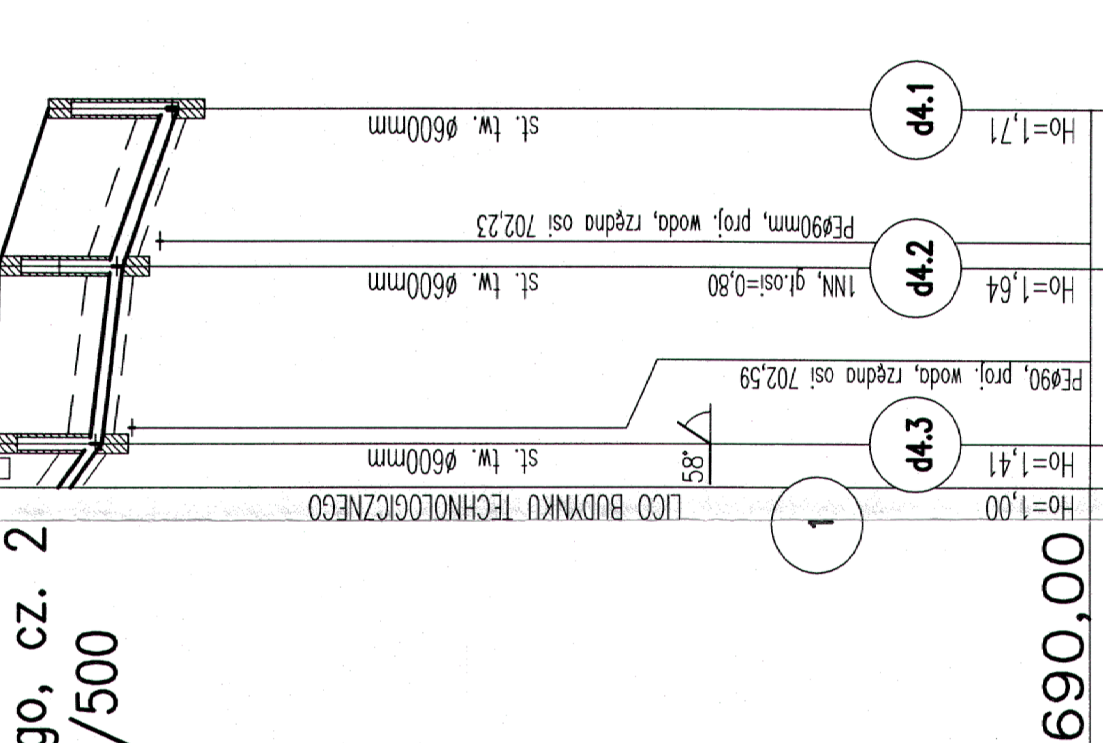
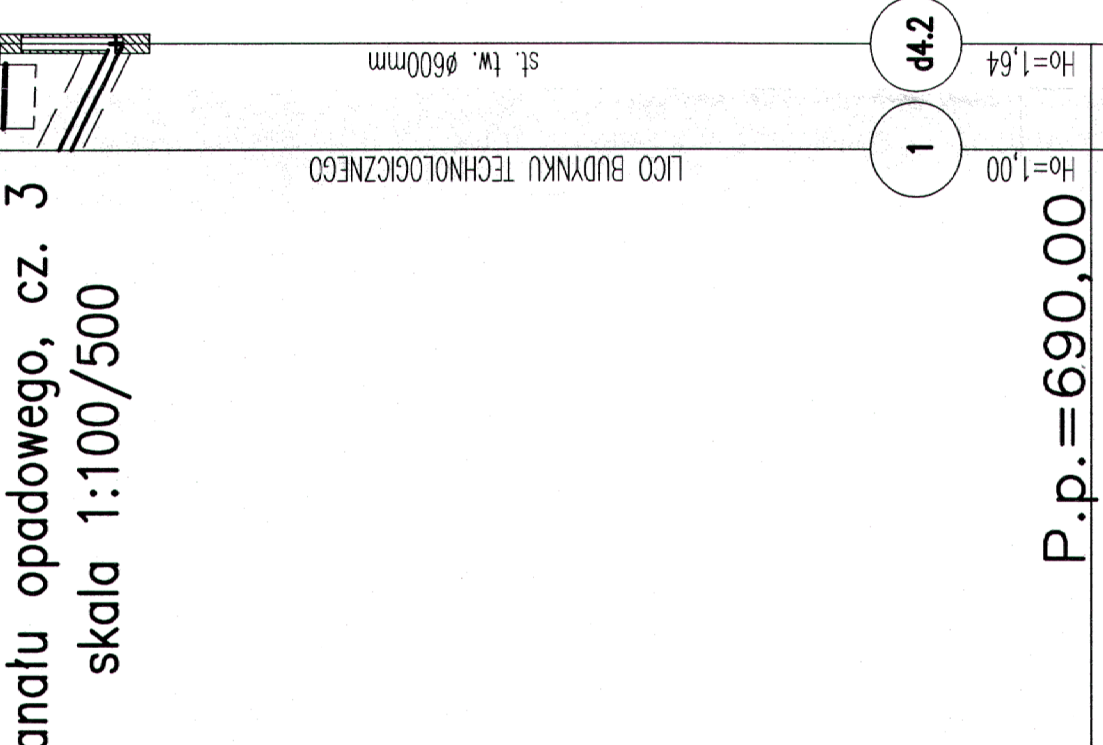
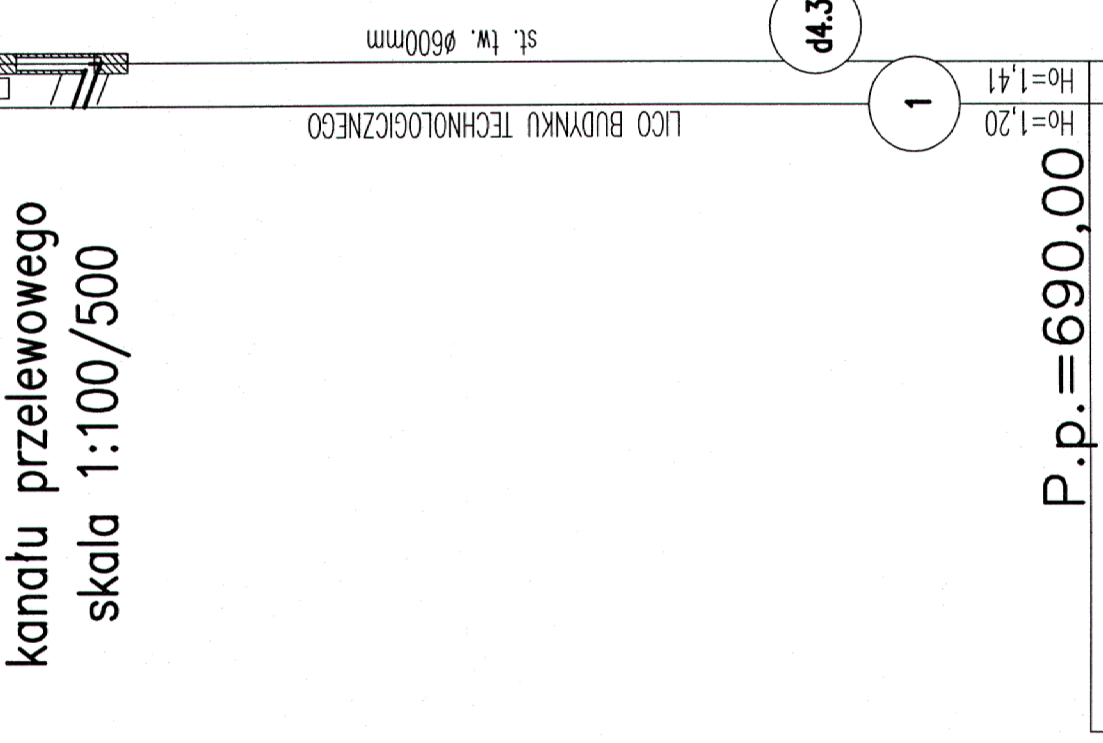
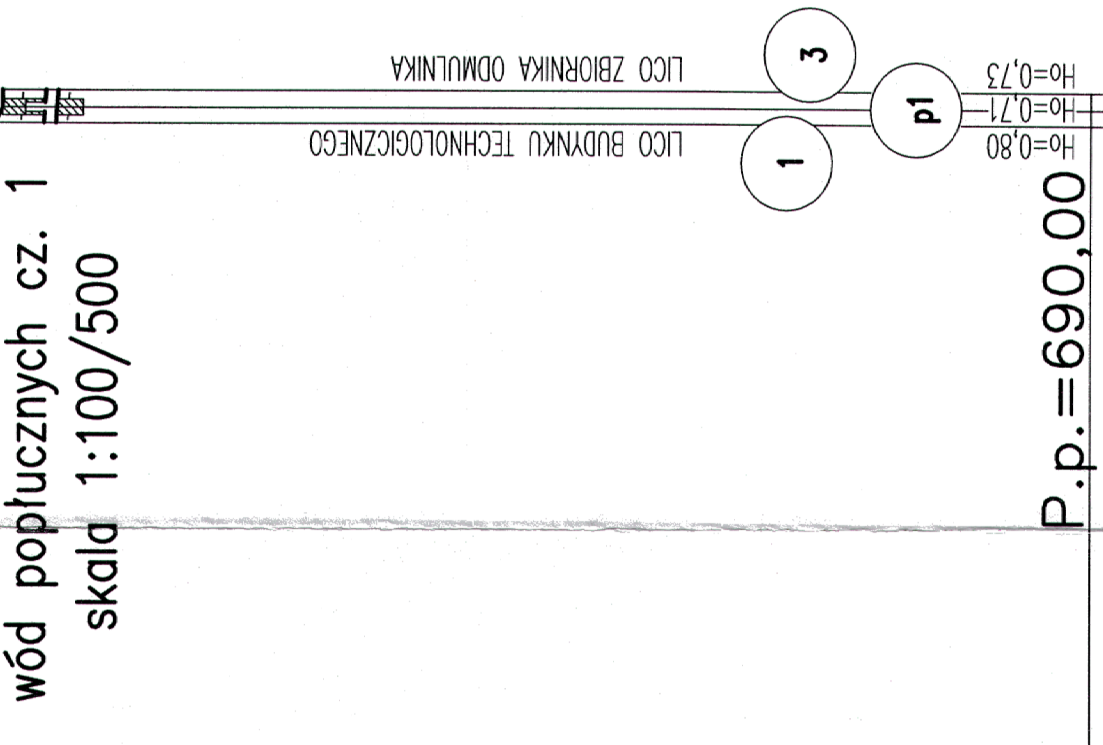
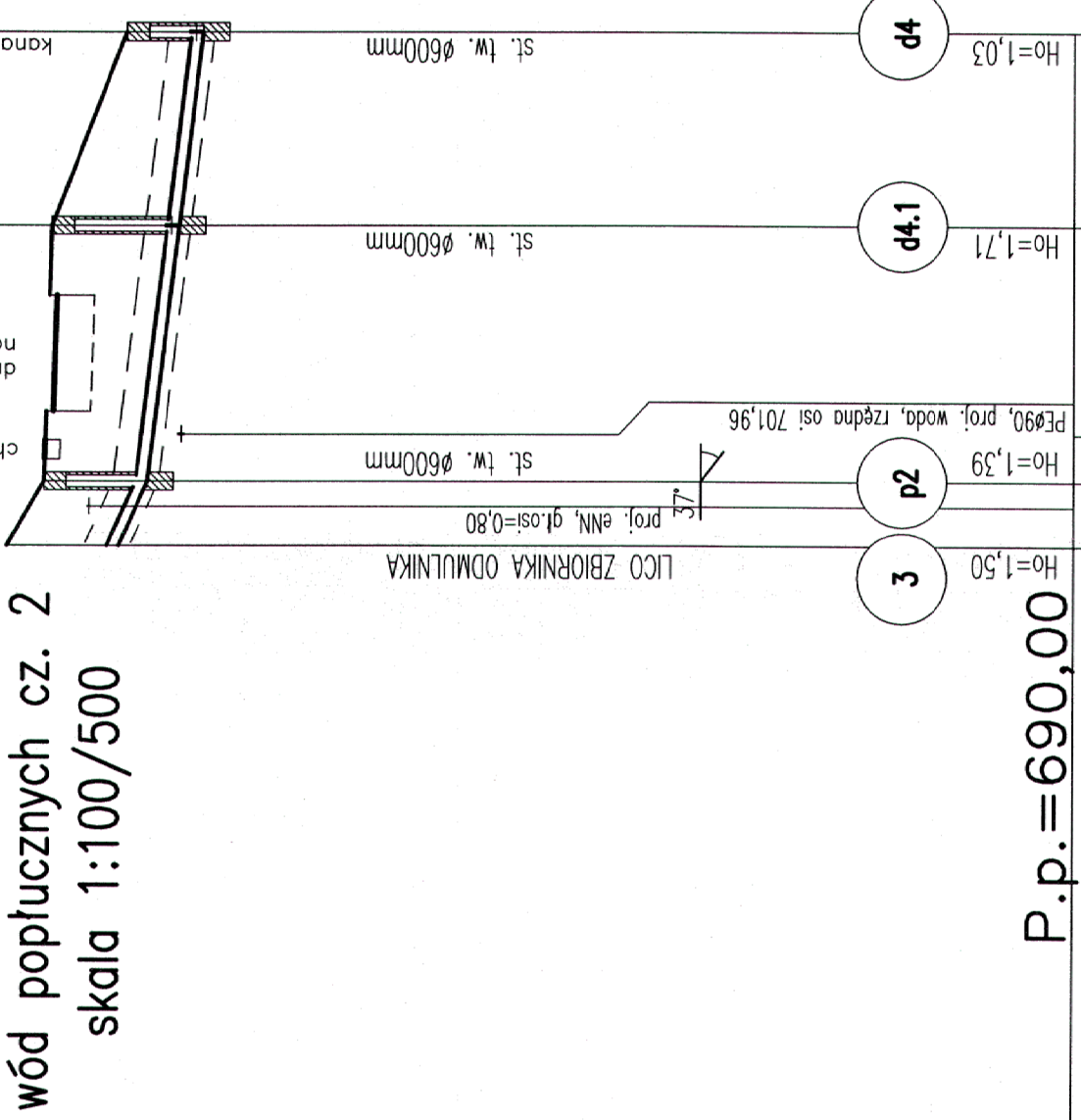
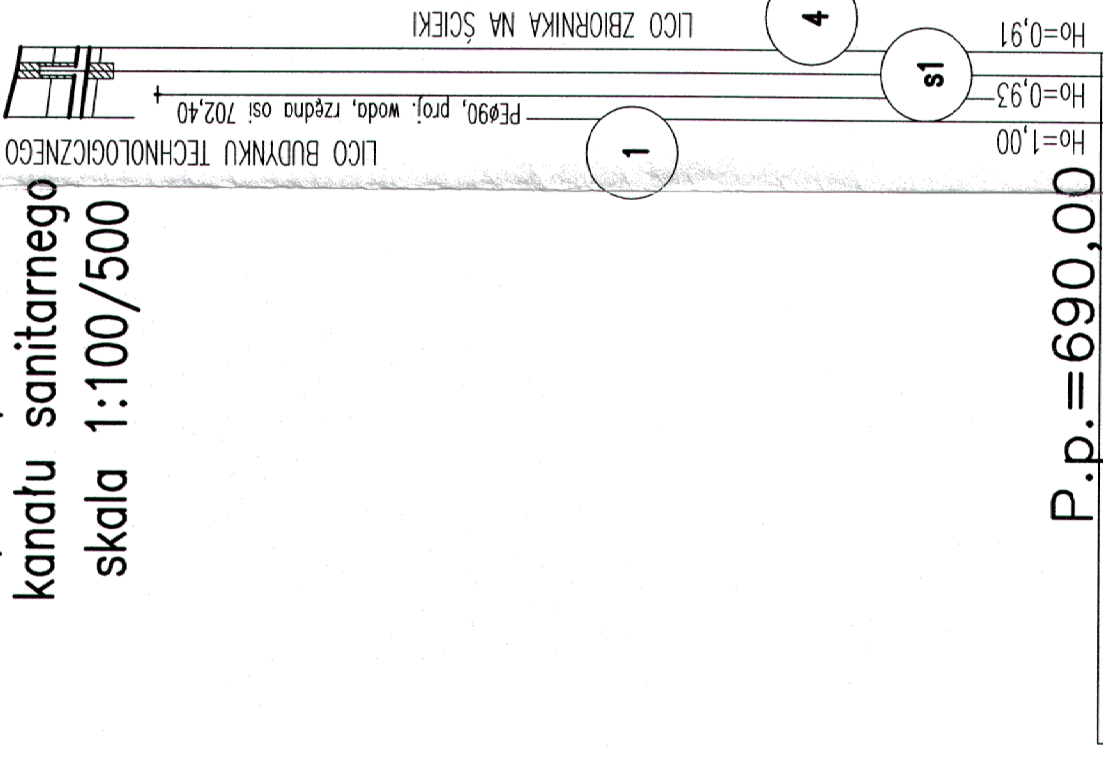
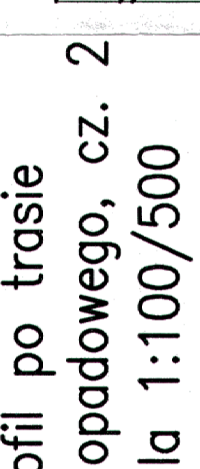
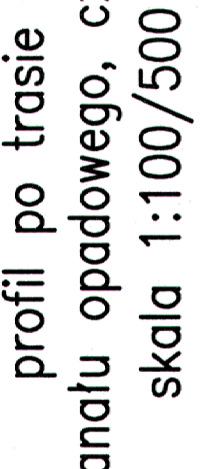
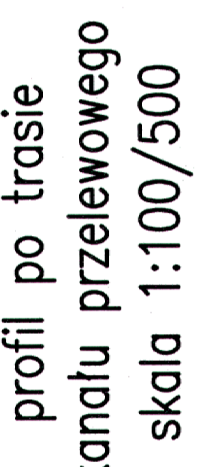
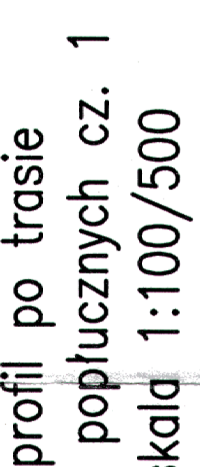
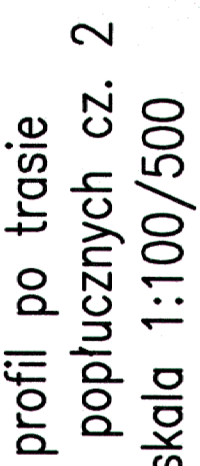
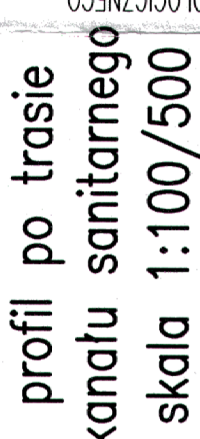


## OBJAŚNIENIA

Uwaga:  
Wartość rzędnej oraz gł.osi istniejącej instalacji (np. wA40, gł.osi=1.55) podano w przybliżeniu

numer studni kanalizacyjnej

H <sub>0</sub> =1.62	zagłębienie dna kanatu
H <sub>0</sub> =1.45	zagłębienie dna kanatu górnego
H <sub>0</sub> =2.00	zagłębienie dna kanatu dolnego



Investor	Gmina Czarny Dunajec, ul. Piłsudskiego 2, 34-470 Czarny Dunajec
Nazwa inwestycji	Budowa ujęcia wody, podczepzenie, przebudowa ujęcia wody Czarny Dunajec z budowa stacji uzdatniania wody w Czarnym Dunajcu na terenie ujęcia wody.
Stadium	Projekt budowlany
Objekt	Budowa ujęcia wody, podczepzenie, przebudowa ujęcia wody Czarny Dunajec z budowa stacji uzdatniania wody w Czarnym Dunajcu na terenie ujęcia wody.
Nazwa rys.	Profil sieci kanalizacyjnych
Projektowała mgr inż. Jolanta Mucha	Sprawczy dr inż. Zbigniew Mucha upr. 917/2000
upr. MAP/014/PWOS/07	Data 04.2014
	Nr rys. S1
	Skala 1:100/ 500
EKOSYSTEM ul. Szymborski 30, 30-698 Kraków	

703.	703.	703.	703.
rzędu dla proj. kanalu			
Długość odcinka		3,015	4,5
Proj. spadek kanalu, odległość		=20 ‰	3,0
Proj. średnica nominalna, materiał		=4,5	0
Hektometr i odległości		0	4,5

[illegible]

702	101	Proj. spadek kanatu, odległości	Hektometr i odległości
702	101	Proj. średnica nominalna, m	
702	101	Proj. spadek kanatu, odległości	
702	101	Diagnoza ocienka	
702	101	Każda iłd proj. kanał	

rozrzedz. i podj. kanału	Proj. spadek kanału, odległość
Proj. średnica nominalna, mater.	Hektometr i odległości

rozgrędną i podj. kanału	
702	
Długość odcinka	
Proj. spadek kanału, odległość	=77,0
Proj. średnica nominalna, materiał	
Hektometr i odległości	00

Proj. spadek kanatu, odległość	$=1030 \pm 6,7$	702
Proj. średnica nominalna, materiał	PVCø160	702
Hektometr i odległości	00	67

703	702	701	700	699	698	697	696	695	694	693	692	691	690	689	688	687	686	685	684	683	682	681	680	679	678	677	676	675	674	673	672	671	670	669	668	667	666	665	664	663	662	661	660	659	658	657	656	655	654	653	652	651	650	649	648	647	646	645	644	643	642	641	640	639	638	637	636	635	634	633	632	631	630	629	628	627	626	625	624	623	622	621	620	619	618	617	616	615	614	613	612	611	610	609	608	607	606	605	604	603	602	601	600	599	598	597	596	595	594	593	592	591	590	589	588	587	586	585	584	583	582	581	580	579	578	577	576	575	574	573	572	571	570	569	568	567	566	565	564	563	562	561	560	559	558	557	556	555	554	553	552	551	550	549	548	547	546	545	544	543	542	541	540	539	538	537	536	535	534	533	532	531	530	529	528	527	526	525	524	523	522	521	520	519	518	517	516	515	514	513	512	511	510	509	508	507	506	505	504	503	502	501	500	499	498	497	496	495	494	493	492	491	490	489	488	487	486	485	484	483	482	481	480	479	478	477	476	475	474	473	472	471	470	469	468	467	466	465	464	463	462	461	460	459	458	457	456	455	454	453	452	451	450	449	448	447	446	445	444	443	442	441	440	439	438	437	436	435	434	433	432	431	430	429	428	427	426	425	424	423	422	421	420	419	418	417	416	415	414	413	412	411	410	409	408	407	406	405	404	403	402	401	400	399	398	397	396	395	394	393	392	391	390	389	388	387	386	385	384	383	382	381	380	379	378	377	376	375	374	373	372	371	370	369	368	367	366	365	364	363	362	361	360	359	358	357	356	355	354	353	352	351	350	349	348	347	346	345	344	343	342	341	340	339	338	337	336	335	334	333	332	331	330	329	328	327	326	325	324	323	322	321	320	319	318	317	316	315	314	313	312	311	310	309	308	307	306	305	304	303	302	301	300	299	298	297	296	295	294	293	292	291	290	289	288	287	286	285	284	283	282	281	280	279	278	277	276	275	274	273	272	271	270	269	268	267	266	265	264	263	262	261	260	259	258	257	256	255	254	253	252	251	250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			4	100	1100	277	10	8.0	956																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

	i=40 ‰		
70%		149	17,6
70%	(27)		
nákladná únia proj. kanalu Dlugošć. odcinka. Proj. spadek kanalu, oc. Proj. srednica nominalni Hektometr i odleglosci			

701	77.7	1
9	37.2	00mm

[illegible]

Proj. spadек kanatu, odleglosć	L=37,0
Proj. srednica nominalna, material	
Hektometr i odleglosci	0