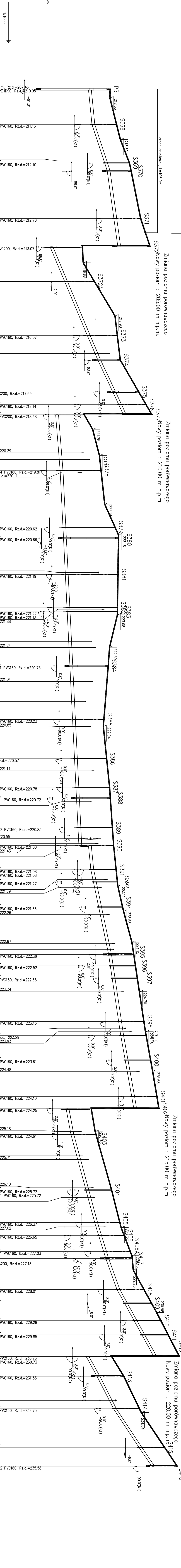


Zmiana poziomu porównawczego
S372Nowy poziom : 205,00 m n.p.m.

Zmiana poziomu porównawczego
S377Nowy poziom : 210,00 m n.p.m.

Zmiana poziomu porównawczego
S401S402Nowy poziom : 215,00 m n.p.m.

Zmiana poziomu porównawczego
Nowy poziom : 220,00 m n.p.m.



PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DŃA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	SREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGIŁOŚCI	HEKTOMETRY	PROJEKTOWANE WZROSTY
212.55	212.55	212.55	1.60	1% / 26,00m	PVC200 L=1017,00m	0,00	P5	0,00
212.53	212.53	212.53	1.65	3,3% / 28,50m		26,00	S368	26,00
213.02	213.02	213.30	1.86	4,2% / 56,00m		28,50	S369	54,50
213.97	213.97	214.10	1.87	4,3% / 18,00m		60,50	S370	60,50
214.10	214.10	214.10	1.81	4,5% / 33,00m		18,00	S371	95,50
215.50	215.50	216.38	2.02	0,5% / 41,00m		21,00	S372	116,50
215.55	215.55	215.55	2.43	1,8% / 60,00m		125,50	S373	142,00
216.38	216.38	216.38	2.24	1,5% / 62,50m		142,00	S374	169,80
218.07	218.07	218.07	2.25	1,9% / 27,00m		169,80	S375	182,00
218.29	218.29	218.29	1.70	2,1% / 18,00m		182,00	S376	195,20
219.65	219.65	219.65	1.96	1,5% / 60,00m		195,20	S377	200,00
220.20	220.20	220.20	2.06	1,8% / 27,00m		200,00	S378	223,50
220.63	220.63	221.25	2.15	1,5% / 62,50m		223,50	S379	233,00
221.25	221.25	221.25	2.15	1,9% / 27,00m		233,00	S380	240,50
221.81	221.81	221.87	3.06	1,8% / 60,00m		240,50	S381	245,50
222.19	222.19	222.19	3.06	1,8% / 60,00m		245,50	S382	281,50
223.09	223.09	223.09	3.77	1,8% / 60,00m		281,50	S383	323,50
223.08	223.08	223.08	3.75	1,8% / 60,00m		323,50	S384	331,50
222.13	222.13	222.13	2.19	1,8% / 60,00m		331,50	S385	358,50
222.88	222.88	222.88	2.19	1,8% / 60,00m		358,50	S386	383,00
222.88	222.88	222.88	2.19	1,8% / 60,00m		383,00	S387	408,00
222.04	222.04	222.04	2.87	1,8% / 60,00m		408,00	S388	412,30
222.08	222.08	222.08	2.35	1,8% / 60,00m		412,30	S389	426,00
222.23	222.23	222.23	2.35	1,8% / 60,00m		426,00	S390	437,40
222.57	222.57	222.57	2.42	1,8% / 60,00m		437,40	S391	452,20
222.78	222.78	222.78	2.52	1,8% / 60,00m		452,20	S392	465,50
222.56	222.56	222.56	2.54	1,8% / 60,00m		465,50	S393	470,70
222.71	222.71	222.71	2.58	1,8% / 60,00m		470,70	S394	494,50
222.80	222.80	222.80	2.60	1,8% / 60,00m		494,50	S395	515,50
222.80	222.80	222.80	2.60	1,8% / 60,00m		515,50	S396	533,00
222.52	222.52	222.52	1.90	1,8% / 60,00m		533,00	S397	552,50
222.65	222.65	222.65	1.90	1,8% / 60,00m		552,50	S398	562,00
222.65	222.65	222.65	1.90	1,8% / 60,00m		562,00	S399	576,50
222.66	222.66	222.66	1.91	1,8% / 60,00m		576,50	S400	585,50
222.66	222.66	222.66	1.81	1,8% / 60,00m		585,50	S401	587,00
223.46	223.46	223.46	1.80	1,8% / 60,00m		587,00	S402	604,00
223.46	223.46	223.46	1.80	1,8% / 60,00m		604,00	S403	609,60
222.67	222.67	222.67	2.22	1,8% / 60,00m		609,60	S404	630,90
222.31	222.31	222.31	1.90	1,8% / 60,00m		630,90	S405	635,30
222.29	222.29	222.29	1.90	1,8% / 60,00m		635,30	S406	647,50
224.41	224.41	224.41	1.89	1,8% / 60,00m		647,50	S407	656,50
224.55	224.55	224.55	1.90	1,8% / 60,00m		656,50	S408	666,20
223.34	223.34	223.34	222,80	1,8% / 60,00m		666,20	S409	688,50
223.03	223.03	223.03	1.90	1,8% / 60,00m		688,50	S410	693,60
223.13	223.13	223.13	1.91	1,8% / 60,00m		693,60	S411	699,00
223.29	223.29	223.29	1.91	1,8% / 60,00m		699,00	S412	717,00
223.53	223.53	223.53	1.92	1,8% / 60,00m		717,00	S413	725,60
223.61	223.61	223.61	1.92	1,8% / 60,00m		725,60	S414	744,00
224.48	224.48	224.48	223,77	1,8% / 60,00m		744,00	S415	753,00
224.10	224.10	224.10	1.90	1,8% / 60,00m		753,00	S416	772,00
224.25	224.25	224.25	1.90	1,8% / 60,00m		772,00	S417	787,30
225.18	225.18	225.18	1.89	1,8% / 60,00m		787,30	S418	813,00
224.61	224.61	224.61	225,02	1,8% / 60,00m		813,00	S419	818,50
225.71	225.71	225.71	225,02	1,8% / 60,00m		818,50	S420	837,00
226.10	226.10	226.10	1.93	1,8% / 60,00m		837,00	S421	856,50
225.72	225.72	225.72	225,87	1,8% / 60,00m		856,50	S422	874,50
225.72	225.72	225.72	225,87	1,8% / 60,00m		874,50	S423	898,50
226.37	226.37	226.37	1.89	1,8% / 60,00m		898,50	S424	909,50
227.02	227.02	227.02	1.90	1,8% / 60,00m		909,50	S425	920,00
226.57	226.57	226.57	1.92	1,8% / 60,00m		920,00	S426	936,00
226.65	226.65	226.65	1.92	1,8% / 60,00m		936,00	S427	950,50
227.03	227.03	227.03	2.00	1,8% / 60,00m		950,50	S428	974,50
227.18	227.18	227.18	2.00	1,8% / 60,00m		974,50	S429	1003,00
227.18	227.18	227.18	2.00	1,8% / 60,00m		1003,00	S430	1017,00
228.01	228.01	228.01	2.03	1,8% / 60,00m		1017,00	S431	1031,00
230.04	230.04	230.04	2.03	1,8% / 60,00m		1031,00	S432	1045,00
230.59	230.59	230.59	2.03	1,8% / 60,00m		1045,00	S433	1059,00
231.29	231.29	231.29	2.01	1,8% / 60,00m		1059,00	S434	1073,00
231.83	231.83	231.83	1.98	1,8% / 60,00m		1073,00	S435	1087,00
231.83	231.83	231.83	1.98	1,8% / 60,00m		1087,00	S436	1101,00
232.66	232.66	232.66	1.93	1,8% / 60,00m		1101,00	S437	1115,00
232.66	232.66	232.66	1.93	1,8% / 60,00m		1115,00	S438	1129,00
233.55	233.55	233.55	2.02	1,8% / 60,00m		1129,00	S439	1143,00
233.55	233.55	233.55	2.02	1,8% / 60,00m		1143,00	S440	1157,00
234.71	234.71	234.71	1.96	1,8% / 60,00m		1157,00	S441	1171,00
234.71	234.71	234.71	1.96	1,8% / 60,00m		1171,00	S442	1185,00
236.56	236.56	236.56	1.93	1,8% / 60,00m		1185,00	S443	1200,00
236.56	236.56	236.56	1.93	1,8% / 60,00m		1200,00	S444	1214,00
237.50	237.50	237.50	1.92	1,8% / 60,00m		1214,00	S445	1228,00
237.50	237.50	237.50	1.92	1,8% / 60,00m		1228,00	S446	1242,00

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-SŁUGOWE 'DOMED' Sp. z o.o. ul. Tęczowa 32, Wrocław	STADIUM	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ
INWESTOR	Gmina Polska Czerwień, ul. Fabryczna 4, 41-260 Polska Czerwień	PB
INWESTYTOR	Stac sanitarny i szklarni wraz z przyłączami do budowlanych oraz przepompowni ścieków w miejscowości Polska Czerwień, ul. Fabryczna 4, 41-260 Polska Czerwień	
TRZĘŚĆ	PROFIL PODŁOŻY KOLEKTORA KG-13	
FUNKCJA	Magdalena Kucharska	24/1/05/06
PROJ. INST. SANIT.	Piotr Pelegudowski	V-2009
PROJ. INST. SANIT. SPR.		
		Skala: 1:100/1000
		Nr. rys. 84