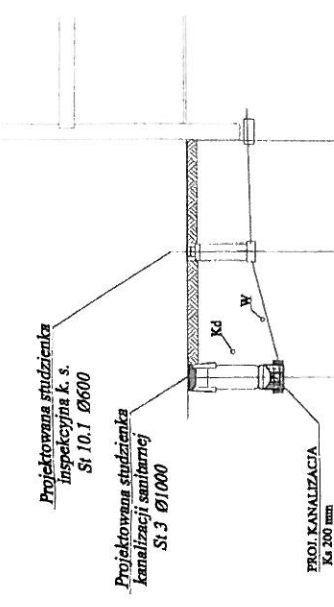


P.PORÓW. 188,40 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU	196,50	196,50	196,50
RZĘDNA DŃA RUROCIĄGU	195,00	195,23	195,30
GLĘB. UŁOŻENIA RUROCIĄGU	-1,50	-1,27	-1,20
GLĘBOKOŚĆ WYKOPU	-1,65	-1,42	-1,35
ODLEGŁOŚĆ I SPADKI	0,00	$\frac{i=4,6\%}{5,00}$	$\frac{i=1,5\%}{4,40}$
MATERIAŁ I ŚREDNICE	Ø 160 PCV	Ø 160 PCV	Ø 160 PCV

St1

St1.1



P.PORÓW. 187,40 m.n.p.m.

RZĘDNA TERENU	195,98	195,98	195,98
RZĘDNA DŃA RUROCIĄGU	193,59	193,83	194,04
GLĘB. UŁOŻENIA RUROCIĄGU	-2,39	-2,15	-1,94
GLĘBOKOŚĆ WYKOPU	-2,54	-2,30	-2,09
ODLEGŁOŚĆ I SPADKI	0,00	$\frac{i=4,8\%}{5,00}$	$\frac{i=1,5\%}{4,40}$
MATERIAŁ I ŚREDNICE	Ø 160 PCV	Ø 160 PCV	Ø 160 PCV

St3

St10.1

Nr.bud.	Rzeczne terenu początk.	koncowa	Ci. wyk.	Spadek i Dł.ruroc.	Material i średnice
S11	M1	196,50	1,65 - 1,35	i=4,6% i=1,5% 5,00 4,40	Ø 160 PCV
	M2	196,46	1,71 - 1,35	i=5,0% i=1,5% 5,00 4,40	Ø 160 PCV
	M3	196,36	1,86 - 1,35	i=9% i=1,5% 5,00 4,40	Ø 160 PCV
	M4	196,30	1,91 - 1,35	i=10% i=1,5% 5,00 4,40	Ø 160 PCV
S12	M5	196,22	2,08 - 1,35	i=13% i=1,5% 5,00 4,40	Ø 160 PCV
	M6	196,18	2,13 - 1,35	i=14% i=1,5% 5,00 4,40	Ø 160 PCV
	M7	196,11	2,28 1,35	i=17% i=1,5% 5,00 4,40	Ø 160 PCV
	M8	196,08	2,34 1,35	i=18% i=1,5% 5,00 4,40	Ø 160 PCV
S13	M9	196,01	2,48 - 1,35	i=21% i=1,5% 5,00 4,40	Ø 160 PCV
	M10	195,98	2,54 - 2,30	i=22% i=1,5% 5,00 4,40	Ø 160 PCV
	M11	195,91	2,69 - 1,35	i=25% i=1,5% 5,00 4,40	Ø 160 PCV
	M12	195,87	2,74 - 1,35	i=29% i=1,5% 5,00 4,40	Ø 160 PCV
	M13	195,80	2,88 - 1,35	i=29,0% i=1,5% 5,00 4,40	Ø 160 PCV
	M14	195,73	2,90 - 1,35	i=30% i=1,5% 5,00 4,40	Ø 160 PCV

P.B.W. SIECI WODY I KANALIZACJI SANITARNEJ

PROFIL PRZYŁĄCZY KANALIZACJI
SANITARNEJ DO DZIAŁEK

Lokalizacja: RACIBÓRZ UL. DĘBNIKI DZ. NR 584/1,584/2,584/3
584/4,584/5,584/6,584/7,584/8,584/9,584/10,584/11,584/12,584/13,584/14.

Inwestor:

Projektant:

Opracował:

Data: luty 2015 r.

Rys. nr 6 | Skala: 1 : 100/200

KANALIZACJI SANITARNEJ