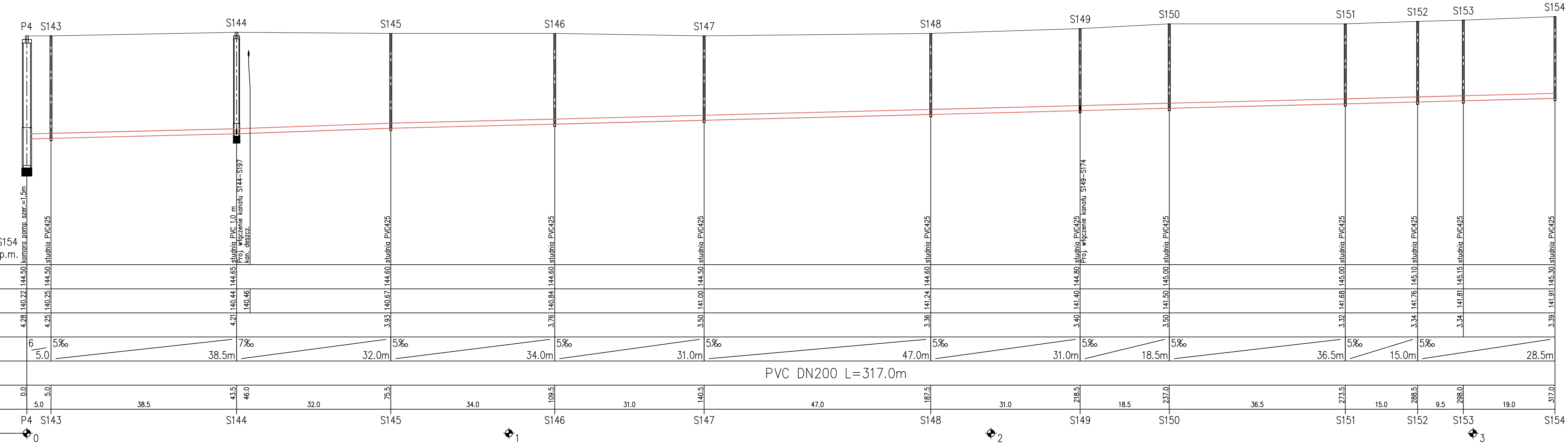


ul. Gocławska
powierzchnia ziemia

1:100
1:500



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 135.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	140.22	144.50	144.65	144.60	144.50	144.60	144.50	144.60	144.80	145.00	145.00	145.10	145.15	145.30											
RZĘDNA DŃA KANAŁU	140.22	140.25	140.44	140.67	140.84	141.00	141.24	141.40	141.50	141.68	141.76	141.81	141.91	141.91											
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	4.28	4.25	4.21	3.93	3.76	3.50	3.36	3.40	3.50	3.32	3.34	3.34	3.39	3.39											
SPADKI, DŁUGOŚCI	6	5%	38.5m	7%	32.0m	5%	34.0m	5%	31.0m	5%	47.0m	5%	31.0m	5%	18.5m	5%	36.5m	5%	15.0m	5%	28.5m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC DN200 L=317.0m																								
ODLEGŁOŚCI	0.0	5.0	38.5	43.5	46.0	32.0	79.5	34.0	109.5	31.0	140.5	47.0	187.5	31.0	218.5	18.5	237.0	36.5	273.5	15.0	288.5	9.5	298.0	19.0	317.0
HEKTOMETRY	P4	S143		S144		S145		S146		S147		S148		S149		S150		S151		S152		S153		S154	

Generator: rysunekowy 7.31 (www.epi-graf.com.pl)

Sławomir Baran WOD - KAN Garwolin ul. Jagodzińska 40 tel./fax 25 682 3423		Inwestor: Gmina Osieck 08-445 Osieck ul. Rynek 1	Stadium: P.B.W.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Daniel Baran MAZ/0211/OWOS/05 MAZ/0200/POOS/07	Podpis:	Inwestycja: KANALIZACJA SANITARNA W MIEJSCOWOŚCI OSIECK, GRABIANKA, AUGUSTÓWKA GMINA OSIECK, POWIAT OTWOCKI	Data: 12.2011
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Sławomir Baran MAZ/0400/PWOS/09		Nazwa rysunku: Profil podłużny kanalizacji Zlewnia P4	Nr rys: 27/1