

1:100
1:500

POZIOM PORÓWNAWCZY 180.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	190.91	191.19	191.37	191.65	191.85	192.22	192.58	193.31	193.85	194.10	194.58	195.84	196.16	196.55	196.79	197.24	198.15																										
RZĘDNA DNA KANAŁU	188.63	189.52	190.32	191.16	191.85	192.68	193.22	193.31	193.85	194.10	194.58	195.84	196.16	196.55	196.79	197.24	198.15																										
ZACŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.28	1.67	1.53	1.49	1.53	1.37	1.33	1.40	1.38	1.37	1.50	1.48	1.41	1.41	1.41	1.41	1.40																										
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.15 % 78,27 m			1.4 % 136,97 m				2.25 % 56,06 m			3.5 % 106,51 m																																
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE 110 x 6,6 SDR 17 L=377.81m																																										
ODLEGŁOŚCI	0.00	47.51	47.51	30.76	78.27	20.22	98.49	11.40	109.89	110.69	118.19	25.28	135.97	34.69	170.66	8.75	179.41	21.84	194.91	201.25	13.99	215.24	4.15	219.39	24.92	244.31	11.38	255.70	262.20	15.61	271.30	33.62	304.93	12.75	317.67	13.47	331.15	6.96	338.10	13.07	351.18	26.63	377.81
HEKTOMETRY	K650	K729	K730	K731	K732 K733	K734	K735	K736	K737	K738 K739	K740	K741	K742	K743	K744	K745	K746	K747	K748																								

UL. PARTEROWA

Zadanie:	PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W STAROWEJ GÓRZE I STAREJ GADCE				
Projekt:	Siezewnitrzna kanalizacji sanitarnej próżniowej wraz z przyłaczami, w miejscowościach Stara Gadka i Starowa Góra - Etap Ib				
Autor projektu:	B-Act Spółka z o.o. ul. Paderewskiego 24, BYDGOSZCZ				
Investor:	GMINA RZGÓW Plac 500-lecia 22, 95-030 Rzgów				
Lokalizacja inwestycji:	Starowa Góra, Stara Gadka, woj. łódzkie				
Skala:	Data:	Projekt Budowlany	Wersja:	Brana:	Nr rysunku:
1:500	08.2005		1	Sanitarna	26
Kod rysunku:	KANPODC-RZG_PB_WK_SL_ProKanPodCz26_1_8080				
Nazwa pliku:	KANPODC-RZG_PB_WK_SL_ProKanPodCz26_1_8080.dwg				
Nazwa rysunku:	Profil podłuzny kanalizacji podciśnieniowej - cz26				
Projektant:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:			
Opracował:	inż. Władysław Białochowski	GT.III.7210/222/77			
Opracował:	inż. Agnieszka Euczak				
Sprawdzał:	inż. Przemysław urawicki				
Sprawdzał:	inż. Władysław Krupa	7210/263/76			