



Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej

101.62

Projektowany kabel energetyczny

Separator tłuszczu z osadnikiem

Tymczasowe przyłącze kanalizacji sanitarnej dla potrzeb istniejącego budynku przedszkola

Kabel energetyczny

Istniejący budynek przedszkola

Projektowany budynek przedszkola

±0.00 = 104.50

Projektowany budynek przedszkola

±0.00 = 104.50

Projektowany budynek przedszkola

±0.00 = 104.50

PP 95,00 (mnpm)									
NR. NR.	S1	S2	S3	S4	ST	S1	1a	S2	1
RZĘDNA TERENU (mnpm.)	104.10	103.90	104.00	104.00	104.00	104.10	104.10	103.90	104.10
RZĘDNA DNA RURY (mnpm.)	102.39	102.50	102.73	102.74	102.80	102.39	102.66	102.50	102.75
GŁĘBOKOŚĆ (m)	1.71	1.40	1.27	1.26	1.20	1.71	1.48	1.40	1.15
SPADEK (%) DŁUGOŚĆ (m)	i = 1%		L = 34.4		i = 1.5%		L = 15.9		i = 5%
ŚREDNICA (mm) DŁUG. (m) MATERIAŁ	Ø200 PVC SN8		L = 34.4		Ø160 PVC SN8		L = 15.9		Ø160 PVC SN8
ODLEGŁOŚĆ (m)	0.0	11.3	23.1	1.4	1.4	2.4	13.5	3.9	3.9
				37.2	35.8	0.0	2.4	0.0	3.9
					34.4				



PROJEKTY KOMERCYJNE SP. Z O.O.  
26-600 RADOM, ul.Bożniczna 3 lok.1/18  
tel.(48) 363 10 02  
e-mail: ms@projektykomercyjne.pl

Nazwa Inwestycji Budowa przedszkola przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Okuniewie

Etap ETAP II - BUDOWA PRZEDSZKOLA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

Branża Instalacje Sanitarne Stadium Projekt Budowlany

Inwestor Gmina Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów

Adres dz. nr 1686, przy ul.1 Maja, 05-079 Okuniew

Tytuł rysunku Profil Kanalizacji Sanitarnej Skala 1:100/250

Projektował Inż. Jan Bochnia Upr. nr GP-III-7342/159/92

Asystent Projektanta mgr Inż. Karol Bochnia

Sprawdził mgr Inż. Andrzej Maj

Nr rysunku 009\_PB\_3302