



POZIOM PORÓWNAWCZY : 30.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	43.62	43.64	43.78	43.76
RZĘDNA DNA KANAŁU	41.54 42.00	42.13	42.24 42.26 42.30	42.36
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.08 1.62	1.51	1.52 1.48	1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200x5,9mm PVC L=26.20m Ø160x4,7			
ODLEGŁOŚCI	0.00	13.50	12.70 24.00 26.20	3.80 30.00

Generator rysunkowy 7.33 (www.epi-graf.com.pl)

ul. JACKOWSKIEGO 14; 85-232 BYDGOSZCZ
tel. (052) 32 00 800; fax. (052) 32 00 821
biuro@modul.biz.pl; www.modul.biz.pl

INWESTOR

Uniwersytet Technologiczno – Przyrodniczy
Im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich
ul. Ks. Augustyna Kordeckiego 20
85 – 225 Bydgoszcz

NAZWA i ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Budowa parkingu, drogi wewnętrznej,
sieci elektroenergetycznej oświetlenia terenu oraz
instalacji odwadniającej teren przy ul. Fordońskiej 430
w Bydgoszczy
w granicach działek o nr ewid.
177/8, 177/3, 177/4, 177/1, 178/3, 174 obręb 342

projektant inż. Michał Butowski ABIT-II-7131-3/2001	specjalność sanitarna	data 17.12.2012	podpis
sprawdzający mgr inż. Maciej Macioszek 2/TO/97	specjalność sanitarna	data 17.12.2012	podpis

tytuł rysunku BUDOWA INSTALACJI ODWADNIAJĄCEJ TEREN SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ. CZĘŚĆ 4/5	skala 1: 100 250	nr rys. WK-5
---	------------------------	-----------------