



POZIOM PRZEMIAWIZY		95.00 m n.p.m.
RZĘDNE TERENU PROJ.	105.15	105.20
RZĘDNE TERENU ISTN.	105.15	104.80
RZĘDNE DNA KOLEKTORA	101.95	101.96
ZACZĘBIENIA DNA KOLEKTORA	3.20	3.24
SPADKI	11.2 ‰	
ŚREDNICA, MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ	DN1600 (d ² x s ⁵ 1637 x 32,4 mm) RURY CFW-GRP Z ŻYWIC POLESTROWYCH WZMACNIANYCH WŁÓKNEM SZKLANYM SN10000 PN1; L=365.5m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	7.5
HEKTOMETRY	57.5	65.0
	75.0	140.0
	50.5	190.5
	37.5	228.0
	35.0	263.0
	79.5	342.5
	23.5	365.5

WL

D1 + D7

K1

PROJ. KANAL DESZCZ. DN400 P

PROJ. KOLEKTOR DESZCZOWY DN1400 (wg odrębnego opracowania)

teren do nadspawania

teren do omdzenia

Biurowisko Projektantów

ul. Rezerwa 22/23, 81-713

Regon 01039961, NIP 538-00-52-48

Tępałowski Projekt Budowlany

Pracownia Projektowa

CE/ALIE JEROLIMSKIE W OPACZY KOŁONII, GMI. MICHALOWICE

PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA

1:100/1:500