



HEKTOMETRY	0+0	0+1	0+2	0+3	0+4	0+5	0+6
SPADKI I DŁUGOŚCI	i = 2‰						
ODLEGIŁOŚCI	5,0	5,0	10,0	15,0	17,0	19,0	31,0
HEKTOMETRY	0+0	0+1	0+2	0+3	0+4	0+5	0+6

POZIOM PORÓWN.	250,00 m p.m.
RZĘDNE TERENU	254,70
RZĘDNE TERENU PO OSIADANIACH	254,80
RZĘDNA DWA KANAŁY GRAM.	253,90
RZĘDNA RURA PODCIS.-CIS. 105	253,94
GRĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA	0,80
MATERIAŁ I ŚREDNICE	0,79
SPADKI I DŁUGOŚCI	0,88
ODLEGIŁOŚCI	1,63
HEKTOMETRY	1,60
	1,62
	1,65
	1,62
	1,65
	1,94
	2,32
	2,43
	2,67
	2,60
	2,44
	2,38
	2,43
	2,84
	2,10
	2,23
	2,11
	2,03
	2,13
	2,03
	1,77
	1,95
	1,85
	1,85
	1,00

RURY KANALIZACYJNE φ 315 mm PVC, L=656,0 mb

PROFIL PODELŹNY

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych i Kartograficznych
 ODRĘBOWA IZBA INŻYNIERÓW
 NIP 679-136-3729
 REGON 350 983 864
 ul. Rydygiera 21/28
 tel./fax 0481 (012) 657 9310

OBIEKT:
 KANALIZACJA DESZCZOWA
 ODRĘBOWA IZBA INŻYNIERÓW
 F.V.A.

MIĘSCOWOŚĆ:
 IMIĘLINA UL. KUCCZYŃSKIEGO
 BRANZA:
 SANITARYNA

SKALA:
 1:100/1000

SPRAWDZIŁ:
 Jacek Kutnowski

PROJEKTOWAŁ:
 Jan Szczepanek
 mgr inż.

HEKTOMETRY: KD-4