


Poziom porównawczy 65,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	73,00	73,00	73,20	73,50	74,20	74,70	75,50	75,80	76,20
Rzędna osi rurociągu [m]	71,48	71,48	71,68	71,98	72,68	73,18	73,98	74,28	74,62
Zagłębienie osi rurociągu	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,58
Odległości [m]	4,6	48,4	39,6	42,7	34,3	32,9	31,9	23,5	
	0 %	L=53,0	1 %	L=39,6	2 %	L=42,7	1 %	L=34,3	2 %
Spadek	0 %	L=53,0	1 %	L=39,6	2 %	L=42,7	1 %	L=34,3	2 %
Rodzaj nawierzchni / technologia wykonania	Droga gruntowa - po robotach utwardzić 30 cm warstwą tłucznia na szerokość wykopu				Droga szutrowa - po robotach utwardzić 30 cm warstwą tłucznia na szerokość wykopu				
Materiał	40×3,7 PE100RC SDR11				40×3,7 PE100RC SDR11				
Długość trasy [m]	0,0	4,6	53,0	92,6	135,3	169,6	202,6	234,4	257,9
Pd	t4	t5	t6	t7	t8	t9	t10	SR	



"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ
64-920 Pila, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pl,pl

Zamawiający: Gmina Miasteczko Krajenskie
ul. Dąbrowskiego 16, 89-350 Miasteczko Krajenskie

Investycja: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Miasteczko-Huby

Branża: Sanitarna

Stanowisko: Imię i nazwisko

Projektant: mgr inż. Grzegorz Rodziewicz

Sprawił: mgr inż. Helena Rodziewicz

Treść rysunku

Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej bocznej - odcinek

Skala 1:100

Numer rysunku 09

Rev: A

Podpis

Data: wrzesień 2015