



Poziom por. terenu: 60,00									
Oznaczenie węzła									
Rzędna terenu [m n.p.m.]	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	W9
	77,50	81,00	78,90	79,70	79,70	79,70	79,70	79,70	79,70
	76,05	79,52	77,45	78,25	78,25	78,25	78,25	78,25	78,25
	76,05	79,52	77,45	78,25	78,25	78,25	78,25	78,25	78,25
	76,05	79,52	77,45	78,25	78,25	78,25	78,25	78,25	78,25
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	76,05	79,52	77,45	78,25	78,25	78,25	78,25	78,25	78,25
Zagłębienie [m]	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
Material/Spadek [%]	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110	PE110
Odległość [m]	73,00	12,00	59,00	70,00	54,00	39,00	41,00	23,00	48,00
	73,00	12,00	59,00	70,00	54,00	39,00	41,00	23,00	48,00
Hektometry									
0									
7,1									

USŁUGI PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE
GOSPODARSTWO WODNO-ŚCIEKOWEJ "EKO-WOD"

Tenat: Projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy sieci wodociągowej w m. Kolimierz, gm. Starogard Gd.

Nazwa: Sieć wodociągowa z przyłączami
-obiektem KOLIMIERZ - ul. Polna
-rysunkiem mgr inż. Roman Płata
Projektant: mgr inż. Roman Płata
Skala: 1 : 100/1000

Opracował: techn. Jan Minasielwicz
Sprawdził: mgr inż. Dariusz Płata
Nr rys. 7.1