



Węzeł	0+00	0+35	0+70	1+05	1+40	1+75	2+10	2+45	2+80	3+15	3+50	3+85
Rzędna terenu [m n.p.m.]	175,09	177,23	176,23	175,79	174,81	175,79	174,81	175,79	174,81	175,79	174,81	175,79
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	175,49	177,23	174,48	175,23	174,48	175,23	174,48	175,23	174,48	175,23	174,48	175,23
Zagłębienie [m]	1,80	1,81	1,75	1,80	1,75	1,80	1,75	1,80	1,75	1,80	1,75	1,80
Materiał, Średnica/Spadek [%]	PCV200	PCV250	PCV250	PCV315	PCV315	PCV315	PCV315	PCV315	PCV315	PCV315	PCV315	PCV315
Długość [m]	3,50	42,50	66,00	60,00	60,00	60,00	50,00	14,50	282,00	286,50		
Odległość [m]	0,00	3,50	46,00	112,00	172,00	232,00	282,00	296,50				
Kąt załamania [°]												
Spadek	2,00	2,21	0,74	1,50	0,50	1,30	0,36					
Materiał	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV					
Hektometr	0											

PROJEKT BUDOWLANY
Profil sieci kanalizacji deszczowej (od Wp 20 do Kd26)

INWESTOR: Gmina Miasto Sawańki
ul. Mickiewicza 1, 16-400 Sawańki

PROJEKTOWA: ZAKŁAD OŚLUGI INWESTYCJI
Barbara Lucyna Rutkiewicz
ul. Wolności 10, 16-400 Sawańki

WYKONAWCA: mgr inż. Danuta Prazdnowska

PROJEKTOWA: mgr inż. Danuta Prazdnowska

WYKONAWCA: mgr inż. Danuta Prazdnowska

INWESTOR: Gmina Miasto Sawańki

PROJEKTOWA: ZAKŁAD OŚLUGI INWESTYCJI

WYKONAWCA: mgr inż. Danuta Prazdnowska

PROJEKTOWA: mgr inż. Danuta Prazdnowska

WYKONAWCA: mgr inż. Danuta Prazdnowska