



poziom por.175,00 m n.p.m.

Węzeł	W_7
Rzędna terenu [m n.p.m.]	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	175.92
Zagłębienie [m]	2.60
Odległość [m]	0.00
Materiał,Średnica/Spadek [%]	2.00
Długość [m]	5.00
	PR200
	5.00
	W_6
	2.22
	175.87
	0.00
	2.00
	PP200
	4.50
	W_5
	1.91
	175.96
	0.00
	2.00
	PP200
	4.60
	W_4
	1.91
	176.06
	0.00
	2.00
	PP200
	4.20
	W_3
	1.95
	176.19
	0.00
	2.00
	PP200
	4.55
	W_2
	2.20
	176.32
	0.00
	2.00
	PP200
	5.00
	W_1
	2.23
	176.68
	0.00
	2.00
	PP200
	5.50
	177.58



CAMINO
Krzysztof Filewicz

mgr inż. KRZYSZTOF FILEWICZ
nr upr. SWK/0145/POOD/14

mgr inż. ZBIGNIEW KOTULSKI
nr upr. 165A/Thg/94

PROJEKTOWANY OBIEKT:
BUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1 233 R SPIE - KRZĄTKA OD KM 0+468 DO KM 0+779 W MIEJSCOWOŚCI WILCZA WOLA (SPIE)

INWESTOR: ZDP W KOLBUSZOWEJ
ul. 11 LISTOPADA 10, 36-100 KOLBUSZOWA

STADIUM: Projekt Wykonawczy

TEMAT RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY

PROJEKTANT:
mgr inż. KRZYSZTOF FILEWICZ
nr upr. SWK/0145/POOD/14

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. ZBIGNIEW KOTULSKI
nr upr. 165A/Thg/94

BRANŻA: DROGI

SKALA: 1:50 / 1:500

DATA: 11.2016

NR RYSUNKU: 5