



RZĘDNA PROJ. NIWELETY	120,76	120,95
RZĘDNA DNA KANAŁU [m]	119,73	119,95
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,03	1,00
ŚREDNICE [mm]	PVC200	
SPADEK [%]		i=2,9%
ODLEGŁOŚCI [m]	0,0011	11,00
OZNACZENIA	D1	W1

120,76	120,95
119,48	119,75
1,28	1,20
PVC200	
	i=2,0%
0,0013,5	13,50
D1	W2

122,04	121,78
120,34	120,58
1,70	1,20
PVC200	
	i=2,0%
0,0012	12,00
D4	W3

122,04	121,78
120,65	120,78
1,39	1,00
PVC200	
	i=1%
0,006,5	6,50
D4	W4

123,05	122,95
121,70	121,75
1,35	1,20
PVC200	
	i=2,0%
0,002,5	2,50
D5	W5

123,05	123,51
121,85	122,31
1,20	1,20
PVC200	
	i=2,5%
0,0018,5	18,50
D5	W6

124,00	123,82
122,57	122,62
1,43	1,20
PVC200	
	i=2,0%
0,002,5	2,50
D6	W7

124,21	124,23
122,97	123,03
1,24	1,20
PVC200	
	i=2,0%
0,003	3,00
D7	W8

124,50	124,52
123,26	123,32
1,24	1,20
PVC200	
	i=2,0%
0,003	3,00
D8	W9

Investycja:
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2645 B W KOLNIE (UL. PLAC WOLNOŚCI).

Investor:
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KOLNIE
ul. WojskaPolskiego 48,
18-500 Kolno

Jednostka projektowa:
Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY
BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
W RAMACH PRZEBUDOWY DROGI POWIATOWEJ
NR 2645B W KOLNIE

Rysunek:
**PROFILE PODŁUŻNE PRZYKANALIKÓW
KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

Branża:

Sanitarna	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Tomasz Łukowski	PDL/014/POOS/13	
Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Gołaszewski	PDL/0140/POOS/10	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.: PT-5/2019	Skala: 1:100/500	Data: 05.2019	Nr rys.: S-3	Rev.: A
-------------------------------	----------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------