



RZĘDNA PROJ. NIWELETY		120,38		120,76		120,96	121,00				121,97	122,02	122,04		123,05		124,00		124,21		124,50							
RZĘDNA DNA KANAŁU [m]		119,23		119,25		119,26	119,27				120,10	120,11	120,13		121,08		122,00		122,21		122,50							
ZAGŁĘBIENIE [m]		1,15		1,51		1,70	1,73				1,87	1,91	1,91		1,97		2,00		2,00		2,00							
ŚREDNICE [mm]			PVC300	PVC300	PVC200	2 x PP Ø1200-nurociąg retencyjny					PVC300	PVC300	PVC300		PVC300		PVC300		PVC300									
SPADEK [%]				i=0,3%		i=0,3%	i=0,5%						i=0,1%	i=0,3%	i=0,5%	i=2,1%				i=3,9%		i=1,8%		i=2,3%				
ODLEGŁOŚCI [m]		0,00	7	7,00	5,5	12,50	2	14,50	31					45,50	2	3,5	51,00	45,5			96,50	23,5		120,00	11,5	131,50	12,5	144,00
OZNACZENIA		włączenie			D1	D2	Z2						Z1	D3	D4				D5				D6	D7	D8			

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 BUDOWLANY**

Rysunek:  
**PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

Branża:  
**Sanitarna**

Projektant:  
mgr inż. Tomasz Łukowski

Nr upraw.:  
PDLJ014/POOS/13

Podpis:

Sprawdzający:  
mgr inż. Wojciech Gołaszewski

PDLJ0140/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:  
14.05.2019

Nr rys.:  
S-2

Rev.:  
A