



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-rurociąg retencyjny						PVC300	PVC300	PVC300	PVC300	PVC300	PVC300		
SPADEK [%]			i=0,3%	i=0,3%	i=0,5%							i=2,1%	i=3,9%	i=1,8%	i=2,3%			
ODLEGŁOŚCI [m]		0,00	7	5,5	2	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	

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

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

Jednostka projektowa:  
**Praszyński 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:  
**PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

Branża:  

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

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

Nr proj.: <b>PT-5/2019</b>	Skala: <b>1:100/500</b>	Data: <b>05.2019</b>	Nr rys.: <b>S-2</b>	Rev.: <b>A</b>
-------------------------------	----------------------------	-------------------------	------------------------	-------------------