



Na całej długości nawierzchnia z bruku.

Na całej długości nawierzchnia z bruku.

OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY

	70.00 m n.p.m.	P	K-17	T1	Z1	S				Z2	Z3	K-19		
RZĘDNA TERENU ISTN.		82.58	82.45	82.42	82.73	82.80		82.90		83.00	83.09	84.20		
RZĘDNA OSI PRZEWODU		81.40	81.51	82.42	81.59	81.70		81.90		82.73	82.80	83.05		
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.18	0.94	1.14	1.10			1.10		1.10	1.10	1.15		
SPADKI, DŁUGOŚCI		10.4 ‰		5.4 ‰			14.4 ‰			20.3 ‰				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		2xDN125/225 L=154.91m												
ODLEGŁOŚCI		0.00	10.27	3.37	4.30	10.98	28.92	30.94	65.53	62.59	123.04	132.20	147.51	154.91
HEKTOMETRY		P												

Uwaga:  
Oznaczenia punktów jak na schemacie technologicznym.

	T1	Z4	Z5	Wco
RZĘDNA TERENU ISTN.	82.50	82.70	82.70	82.70
RZĘDNA OSI PRZEWODU	81.55	81.80	81.81	81.92
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	0.95	0.70	0.89	0.77
SPADKI, DŁUGOŚCI	3 ‰			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	2XDN40/110 L=45.63m			
ODLEGŁOŚCI	2.86	11.59	38.96	45.63

Nazwa opracowania:			
Przyłącza sieci ciepłowniczej do budynku Urzędu Miasta oraz Domu Polonii w Pułtusk			
Tytuł rysunku:			
Profil podłużny przyłączy sieci ciepłowniczej			
Branża: sanitarna			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data/Podpis
Projektant	mgr inż. Mateusz Milewski	spec. instalacyjno - inżynierska nr. upr. bud. Cie-208/94	12.2018
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Milewski	spec. instalacyjna, nr. upr. bud. MAZ/0395/PWBS/16	12.2018
Data oprac.	Skala:	Nr rys.:	
12.2018	1:500	3	