



PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DŃNA KANAŁU	RZĘDNA DŃNA WYKOPU	NAZIOM	ZAGŁĘBIENIE DŃNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
242.48	242.51	242.48	242.48	242.48	242.48	0	PE100 RC SDR11 PN16	0.00	Pomp KZ T1
242.48	242.51	242.48	242.48	242.48	242.48	1.2%	PE100 RC SDR11 PN16	2.50	T2
242.48	242.51	242.48	242.48	242.48	242.48	0%	PE100 RC SDR11 PN16	2.50	T3
242.48	242.51	242.48	242.48	242.48	242.48	0%	PE100 RC SDR11 PN16	2.50	T4
242.48	242.51	242.48	242.48	242.48	242.48	1%	PE100 RC SDR11 PN16	2.50	T5
242.48	242.51	242.48	242.48	242.48	242.48	2.5%	PE100 RC SDR11 PN16	2.50	T6
242.48	242.51	242.48	242.48	242.48	242.48	0.91%	PE100 RC SDR11 PN16	2.50	T7
242.48	242.51	242.48	242.48	242.48	242.48	1.5%	PE100 RC SDR11 PN16	2.50	T8
242.48	242.51	242.48	242.48	242.48	242.48	0%	PE100 RC SDR11 PN16	2.50	T9
242.48	242.51	242.48	242.48	242.48	242.48	0.9%	PE100 RC SDR11 PN16	2.50	SR
242.48	242.51	242.48	242.48	242.48	242.48	4%	PE100 RC SDR11 PN16	2.50	S1 SR
242.48	242.51	242.48	242.48	242.48	242.48	1%	PE100 RC SDR11 PN16	2.50	Pomp Kishn