

DROGA POWIATOWA NR 1922E

POZIOM PORÓWNAWCZY		RZĘDNE PROJEKTOWANE		RZĘDNE ISTNIEJĄCE		POCHYLENIA, ŁUKI PIONOWE		PROSTE, ŁUKI POZIOME		ODLEGŁOŚCI	
181,00 m n.p.m.		185,74	185,68	186,00	186,00	$\frac{0,010}{l=11,16}$	$\frac{0,005}{l=44,74, \Delta h=0,62}$	K	-58,90m -	22,84	40
		186,69	186,69	186,62	186,62	$\frac{0,020}{\Delta h=1,25}$	$\frac{0,0264}{l=78,69m}$	L	pr. L=61,07m	81,74	
		187,94	187,87			$\frac{0,0190}{\Delta h=1,48m}$	$\frac{0,0004}{l=90,0m}$	M	-75,70 -	42,81	
		190,17	190,10			$\frac{0,0112}{\Delta h=0,83}$	$\frac{0,0022}{\Delta h=0,20}$	N	pr. 88,54m	96,31	
		190,83	190,75			$\frac{0,0007}{l=38,46, h=0,27}$	$\frac{0,0004}{l=26,54, \Delta h=}$	O	pr. 64,41m	31,35	40
		191,17				$\frac{0,0004}{l=90,0m}$	$\frac{0,0022}{\Delta h=0,20}$	P	pr. 70,47m	77	
		191,46	191,39			$\frac{0,0004}{l=90,0m}$	$\frac{0,0022}{\Delta h=0,20}$			07,05	
		191,73	191,66			$\frac{0,0004}{l=90,0m}$	$\frac{0,0022}{\Delta h=0,20}$			33	
		191,94	191,67			$\frac{0,0004}{l=90,0m}$	$\frac{0,0022}{\Delta h=0,20}$			71,46	
		191,65				$\frac{0,0004}{l=90,0m}$	$\frac{0,0022}{\Delta h=0,20}$			98	
		191,62	191,54			$\frac{0,0004}{l=90,0m}$	$\frac{0,0022}{\Delta h=0,20}$			41,63	54
		191,54	191,47			$\frac{0,0004}{l=90,0m}$	$\frac{0,0022}{\Delta h=0,20}$			88	
		191,54	191,47			$\frac{0,0004}{l=90,0m}$	$\frac{0,0022}{\Delta h=0,20}$			26	
		191,35	191,28			$\frac{0,0004}{l=90,0m}$	$\frac{0,0022}{\Delta h=0,20}$			57	
		191,15	191,11			$\frac{0,0004}{l=90,0m}$	$\frac{0,0022}{\Delta h=0,20}$			3	
		190,86	190,82			$\frac{0,0004}{l=90,0m}$	$\frac{0,0022}{\Delta h=0,20}$			35,21	54
		190,60				$\frac{0,0004}{l=90,0m}$	$\frac{0,0022}{\Delta h=0,20}$			84	
		190,44	190,40			$\frac{0,0004}{l=90,0m}$	$\frac{0,0022}{\Delta h=0,20}$			33	
		190,39	190,35			$\frac{0,0004}{l=90,0m}$	$\frac{0,0022}{\Delta h=0,20}$			45,78	81
		190,21	190,17			$\frac{0,0004}{l=90,0m}$	$\frac{0,0022}{\Delta h=0,20}$			97	
		190,28				$\frac{0,0004}{l=90,0m}$	$\frac{0,0022}{\Delta h=0,20}$			24,37	
		190,35	190,31			$\frac{0,0004}{l=90,0m}$	$\frac{0,0022}{\Delta h=0,20}$				
		190,44	190,40			$\frac{0,0004}{l=90,0m}$	$\frac{0,0022}{\Delta h=0,20}$				
		190,53	190,50			$\frac{0,0004}{l=90,0m}$	$\frac{0,0022}{\Delta h=0,20}$				

INWESTOR	GMINA ZELÓW, 91-423 ZELÓW, UL. ŻEROMSKIEGO 23		NR RYSUNKU
OBJEKT	P.T. BUDOWLANY REMONT DROGI GMINNEJ NA ODC. SOBRI - POZIOMENICE		2B
Adres	GM. ZELÓW, DZ. 24.1/3/1, 9932, 643 OBR. JANÓW DZ. NR. 889 OBR. POZIOMENICE		SKALA
PRZEDMIOT	PROFIL. PODŁUŻNY		
PROJEKTANT	inż. Bogdan Przybylski - uprawa, projekt, Nr U/LN - IV - 1020/20 - 145/81 Specjalność: Inżynierstwo-iz.		Data 06.2022 r. Podpis
			I : 100/1000