

POZIOM PORÓWNAWCZY	183.00 m p.n.				
RZĘDNE PROJEKTOWANE	192.12	191.96	191.72	191.26	191.06
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	192.00	191.91	191.60	191.21	190.96
POCHYLENIA, ŁUKI PIONOWE	$\frac{0.0128}{l=83.10m} \quad \Delta h=1.06m$				
PROSTE, ŁUKI POZIOME	$J \quad \text{prosta } l=83.10m$				
ODLEGŁOŚCI	0.00	12	31	67	83.10
HEKTOMETRY	0				

	191.22	191.22			
	191.08	191.10	191.02	190.66	190.50
	190.96	190.96	190.58	190.60	
	$\frac{0.0062}{l=32.33} \quad \frac{0.0140}{l=30.40} \quad \frac{0.0140}{l=30.40}$				
	$J2 \quad -32.33- \quad J1.K1 \quad -30.40m-$				
	0.00	20	32.33	58	62.43

inż. BOGDAN PRZYBYCIEŃ
 upr. projektant i kier. bud. w spec.
 konst.-inż. drog § 5 ust. 1, § 7 i § 13
 ust. 1 pkt 3 p.
 97-400 Bełchatów
 os. Dolnośląskie 341 m. 135, tel.: 22-13-1

INWESTOR	GMINA ZELÓW, 97-425 ZELÓW, UL. ŻEROMSKIEGO 23			NR RYSUNKU
P.T. BUDOWLANY	P.T. BUDOWLANY			2
OBIEKT	UTWARDZENIE POWIERZCHNI GRUNTU			
ADRES	DZIAŁKI BUDOWLANEJ			
PRZEDMIOT	Dz. 254/1 255/1, 256/1, 257/1 obr. 32 Stronitka			SKALA 1 : 100/1000
PROJEKTANT	inż. Bogdan Przybycień - uprawn. projekt. Nr UAN - IV - 10220 - 145/81 Specjalność: konstrukcyjno-inż.			Data Podpis 09. 2022 r