




Rzędne niwelety
Rzędne isinujące
Gl.wykopów:
Wys.nasypów:
Spadki i łuki pionowe
Proste i łuki poziome
Kilometraż

Stationing	Left Elevation	Right Elevation
0+510.00	102.71	102.58
0+520.00	102.52	102.25
0+540.00	102.04	102.04
0+560.00	101.91	101.82
0+575.90	101.81	101.78
0+580.00	101.77	101.74
0+586.40	101.71	101.64
0+598.00	101.65	101.64
0+600.00	101.64	101.64
0+620.00	101.70	101.71
0+636.59	101.74	101.92
0+640.00	101.80	101.98
0+649.22	101.96	102.13
0+660.00	102.15	102.31
0+680.00	102.56	102.65
0+700.00	102.93	102.99
0+708.08	103.04	103.12
0+710.00	103.12	103.12

Projektowana niwieleta drogi	Istniejąca niwieleta drogi
	

NAMWA OBIEKTU: Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej nr 070333C			
ADRES OBIEKTU: gm. Ryńsk powiat wprzeski			
JEDNOSTKA PROJ.:  DM-PROJ		ZMAWIAJACY: Gmina Ryńsk ul. Mickiewicza 21 87-200 Wprzeżno	
NAMWA OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY			
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Mariusz Majewski	NR UPRAWNIEN I SPECJ. KUP/0116/POOD/13 do projektowania w specjalności drogowej bez ograniczeń	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Łukasik	KUP/0171/PBOD/17 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej	
SPRAWDZAJĄCY:	BRANŻA: DROGOWA	SKALA: 1:100/1000	NR RYS. 3
DATA: 03.2023			