

W8 km 1+275,37
a 26,86 g
R 266,0 m
T 56,72 m
z 6,00 m
L 111,76 m

W9 km 1+353,41
a 6,84 g
R 185,0 m
T 9,94 m
z 0,27 m
L 19,86 m

W10 km 1+474,09
a 8,96 g
R 175,0 m
T 12,34 m
z 0,43 m
L 24,64 m

W11 km 1+607,33
a 20,07 g
R 440,0 m
T 69,94 m
z 5,52 m
L 138,72 m

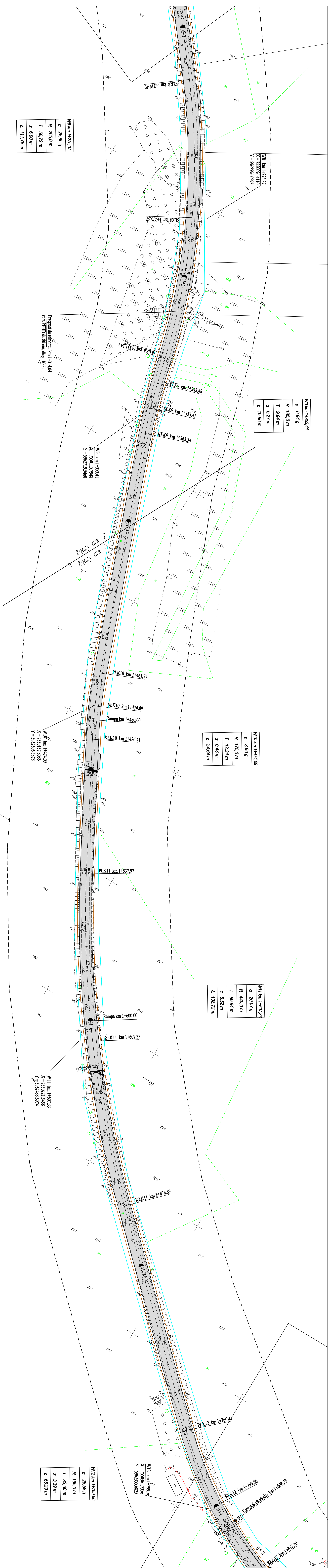
W12 km 1+799,56
a 26,56 g
R 166,0 m
T 33,60 m
z 3,39 m
L 66,29 m

Przejazd do rotundy km 1+314,04
miejscowość PEHID szerokość drogi 10,5 m

W10 km 1+474,09
X = 755015,7986
Y = 596206,3878

W11 km 1+607,33
X = 755021,5458
Y = 596248,6974

W12 km 1+799,56
X = 755056,7356
Y = 596255,6825



BRUNO PROJEKTOWE I NADZORY "TELAR" Paweł Wysocki
12-200 Puck, ul. K. Głuszyńskiego 715, 60-117 Puck, 60-060 Gdańsk

Wzrost 1,75 m	Waga 75 kg	Stawki 12,50 zł/h
Imię i nazwisko Paweł Wysocki	Adres ul. K. Głuszyńskiego 715, 60-117 Puck, 60-060 Gdańsk	STADIUM Projekt budowlany
Nazwa i rodzaj obiektu Droga gminna, 2-lasowa, 3-lasowa, 4-lasowa	Projektant mgr inż. Paweł Wysocki	Nr rys. 2-3
Podpis Paweł Wysocki	Pracownik spec. inżynierski drogowy	Pracownik Drogowy
Sprawdzący mgr inż. Robert Kmita	Pracownik spec. inżynierski drogowy	Pracownik Drogowy

Podpisem projektanta
na dzień wydawania projektu
świadczym o tym, że projekt
został wykonany zgodnie z
zadaniami i w oparciu o
dokumentację techniczną
i terenową dostarczoną
i uwzględniającą w pełni
Pawła Wysocki

Skala: 1:500	Data: wrzesień 2023 r.
--------------	------------------------