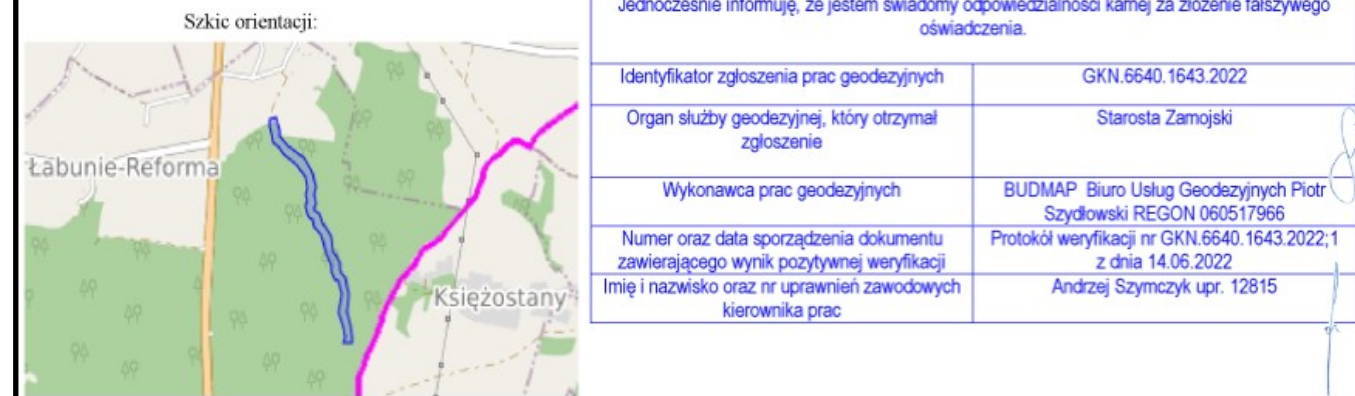
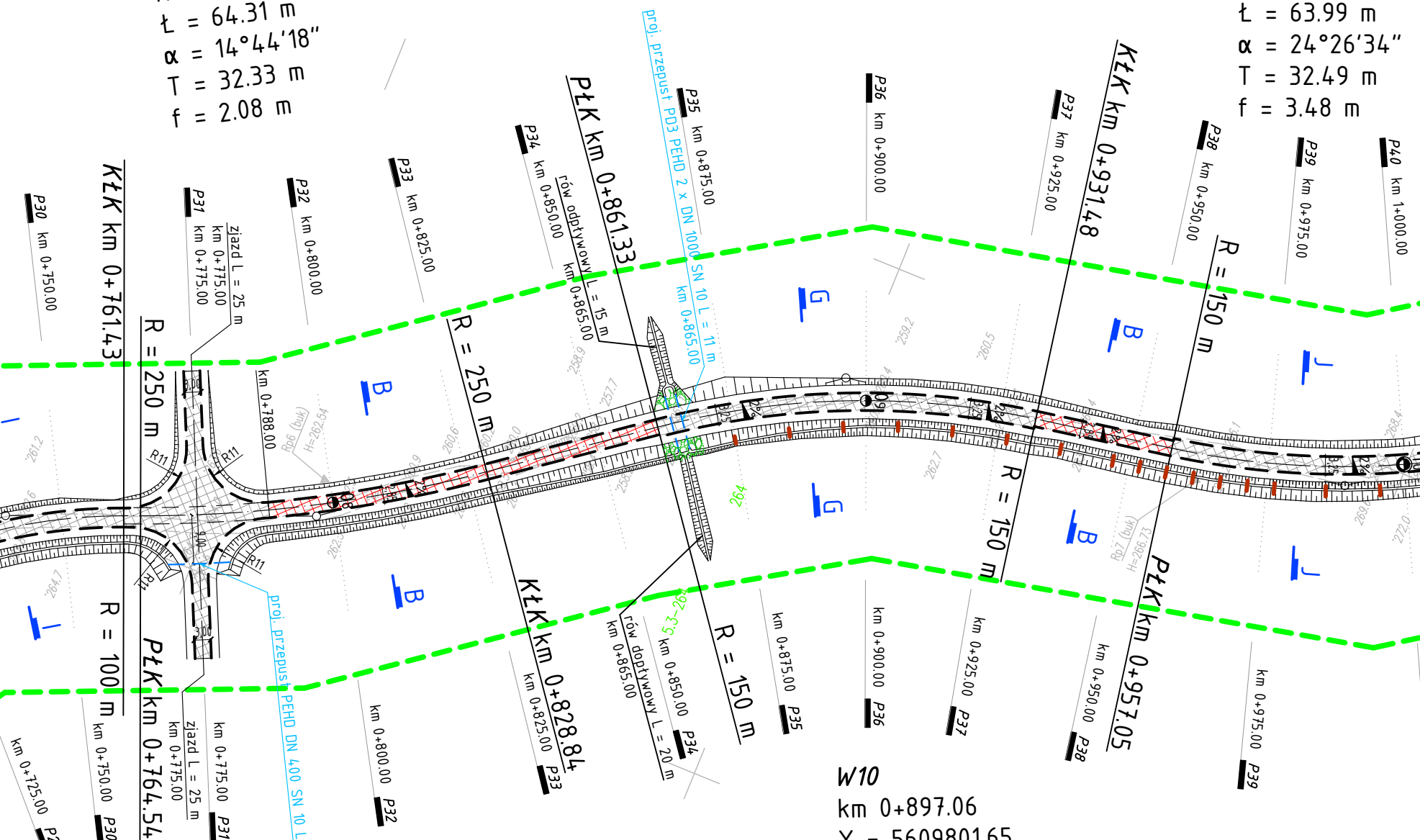


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKN.6640.1643.2022
Miejscowość	Łabunie Reforma
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator i nazwa 062005_2 Łabunie
Obręb ewidencyjny	Identyfikator i nazwa 0005 Łabunie Reforma
Skala mapy	1:1000
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 2000/8 wysokości Kronstadt 86
Mapa aktualna wg stanu na dzień:	19-05-2022
Numer działki i oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:	działki w zakresie aktualizacji
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano służebności w KW. inwestycji
Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej w skali 1: 1000 sekcje 8.138.15.23.2, 8.138.15.23.4, 8.137.15.03.2, 8.137.15.04.1, 8.137.15.04.3. Obszar aktualizacji: gruba przerywana linia koloru zielonego. Granice działek są zgodne z danymi EGiB. Nie wykłucza się istnienia urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji i naniesione na mapę zasadniczą.	
BUDMAP BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH PIOTR SZYDŁOWSKI UL. INŻYNIERSKA 3 LOK.003 20-484 LUBLIN REGON 060517966 EMAIL: GEODETA@BUDMAP.PL tel. 792-620-236	
inż. Piotr Szydłowski	Andrzej Szymczyk upr. 12815
Nazwa / imię i nazwisko Wykonawcy 19.05.2022r	Kierownik robót 19.05.2022r



W8
km 0+740.37
X = 5609935.23
Y = 8456696.26
Łuk Nr 8
R = 100 m
t = 42.79 m
α = 24°31'07"
T = 21.73 m
f = 2.33 m

W9
km 0+796.87
X = 5609882.23
Y = 8456717.67
Łuk Nr 9
R = 250 m
t = 64.31 m
α = 14°44'18"
T = 32.33 m
f = 2.08 m



W10
km 0+897.06
X = 5609801.65
Y = 8456777.81
Łuk Nr 10
R = 150 m
t = 70.15 m
α = 26°47'48"
T = 35.73 m
f = 4.20 m

W11
km 0+989.54
X = 5609709.27
Y = 8456794.00
Łuk Nr 11
R = 150 m
t = 63.99 m
α = 24°26'34"
T = 32.49 m
f = 3.48 m

W12
km 1+064.65
X = 5609646.47
Y = 8456885.98
Łuk Nr 12
R = 150 m
t = 75.21 m
α = 28°43'37"
T = 38.41 m
f = 4.84 m

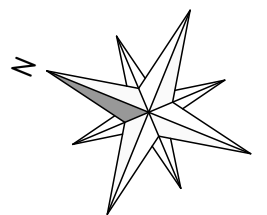
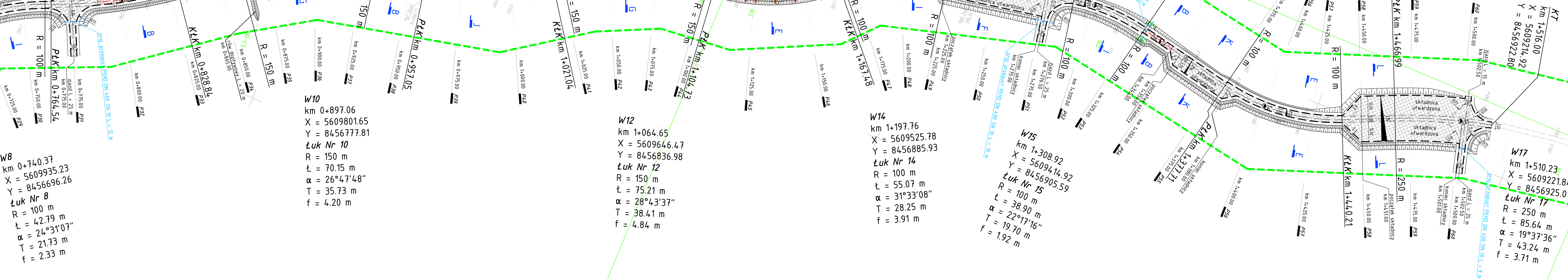
W13
km 1+137.18
X = 5609572.68
Y = 8456844.28
Łuk Nr 13
R = 100 m
t = 62.75 m
α = 35°57'10"
T = 32.45 m
f = 5.13 m

W14
km 1+197.76
X = 5609525.78
Y = 8456885.93
Łuk Nr 14
R = 100 m
t = 55.07 m
α = 31°33'08"
T = 28.25 m
f = 3.91 m

W15
km 1+308.92
X = 5609414.92
Y = 8456905.59
Łuk Nr 15
R = 100 m
t = 38.90 m
α = 22°17'16"
T = 19.70 m
f = 1.92 m

W16
km 1+410.02
X = 5609315.62
Y = 8456884.07
Łuk Nr 16
R = 100 m
t = 62.51 m
α = 35°48'46"
T = 32.31 m
f = 5.09 m

W17
km 1+510.23
X = 5609221.84
Y = 8456925.01
Łuk Nr 17
R = 250 m
t = 85.64 m
α = 19°37'36"
T = 43.24 m
f = 3.71 m



OZNACZENIA		
ZAKRES AKTUALNOŚCI MAPY DO CELÓW PROJ.		
PROJ. OŚ JEZDNI		
PROJ. KRAWĘDZ JEZDNI		
PROJ. NAWIERZCHNIA Z PŁYT "IOMB" W SYSTEMIE PŁATOWYM		
PROJ. NAWIERZCHNIA Z PŁYT "IOMB" W SYSTEMIE PASOWYM		
PROJ. SKŁADNICA ZIEMNA		
PROJ. PRZEPUST		
PROJ. RÓW PRZYDROŻNY NIEMOCNIONY		
PROJ. RÓW PRZYDROŻNY UMOCNIONY KAMIENIEM ŁAMANYM NA ZAPRAWIE		
PROJ. RÓW PRZYDROŻNY NIEMOCNIONY Z PRZEGRODAMI FILTRACYJNYMI		
LOKALIZACJA PRZEKROJÓW NORMALNYCH		
LOKALIZACJA PRZEKROJÓW POPRZECZNYCH		

ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektant	mgr inż. Jerzy Góralski	
Asystent Projektanta	mgr inż. Karolina Góralska	
Sprawdzający	inż. Karol Barcal	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		
BUDOWA DROGI LEŚNEJ W LEŚNICTWIE ŁABUNIE		
TYTUŁ RYSUNKU		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ARK. 2		
DATA	SKALA	NR RYS.
15.06.2022	1:1000	PZT-2.2