

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PRZEBUDOWA UL. JANA PAWŁA II WE WLENIU

SKALA 1:500

LEGENDA:

- Granice działek ewidencyjnych wraz z numerami
- Os. projektowanej jezdni
- Krawężnik betonowy 15x30 cm, wysięgię +12 cm
- Krawężnik betonowy 15x22 cm, niższy o +3 cm
- Opornik betonowy 12x25 cm, zapoiny -40 cm
- Obrzeże betonowe 8x30 cm
- Ścieżki przykrawężnikowe z kostki betonowej, szer. 20 cm
- Jeźdźnia - nawierzchnia bitumiczna
- Chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 8 cm
- Zjazdy do posesji - nawierzchnia z kostki betonowej, gr. 8 cm
- Tereny zielone do humusowania i obsadzenia trawą
- Projektowane studzienki ściekowe z wypustem deszczowym

"OLEX"

FIRMA BUDOWLANO-INŻYNIERYJNA
Aleksander Lorych

Przebudowa ul. Jana Pawła II we Wleńu

Składowa ul. Słoneczna 6
tel. 76 54 25 56, biuro@olexprojekt.pl

Nazwa i adres
Słoneczna

Przebudowa ul. Jana Pawła II we Wleńu

Projekt Zagospodarowania Terenu

mgr inż. Aleksander Lorych

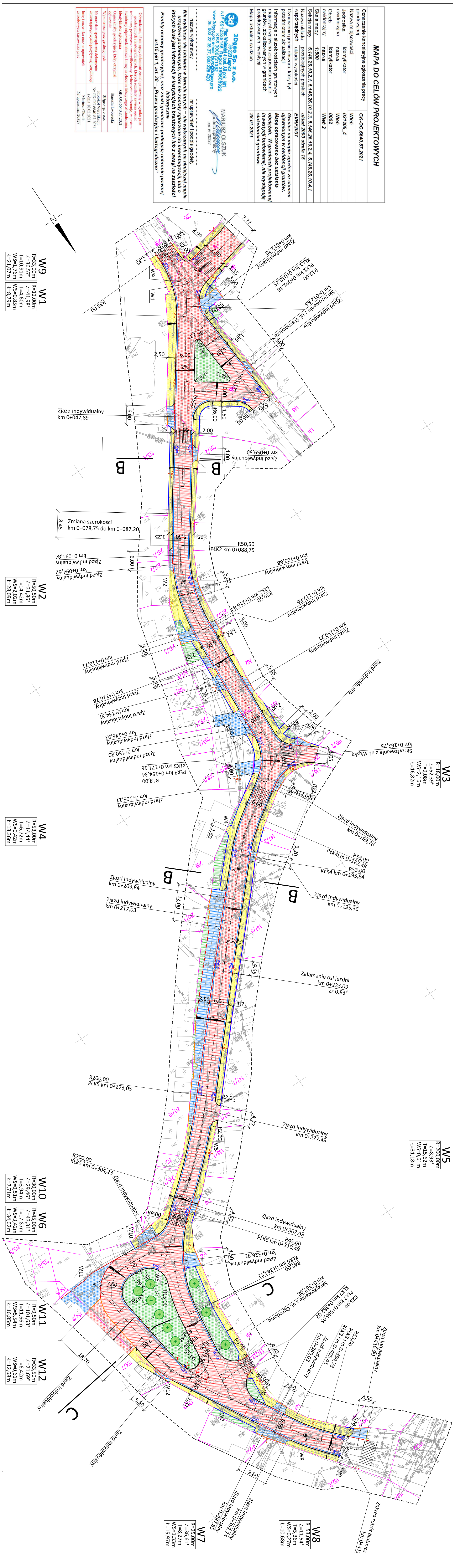
upr. nr 36798/JG

konstr. bud. bez ogum.

Skala 1:500

Rys. Nr 2

AutocAD Civil 3D 2009® by Autodesk, Inc.; product serial no.: 349-151211



W3
R=18,00m
L=52,39m
T=9,08m
WS=2,16m
t=16,82m

W5
R=200,00m
L=8,93m
T=15,63m
WS=0,61m
t=31,18m

W8
R=53,00m
L=11,44m
T=5,36m
WS=0,27m
t=10,68m

W7
R=25,00m
L=36,61m
T=8,27m
WS=1,33m
t=15,97m

W10
R=30,00m
L=29,46m
T=3,94m
WS=0,51m
t=7,71m

W6
R=45,00m
L=43,31m
T=17,87m
WS=3,42m
t=34,02m

W11
R=9,50m
L=101,63m
T=6,42m
WS=5,54m
t=16,85m

W12
R=33,50m
L=21,69m
T=6,42m
WS=0,61m
t=12,68m

W2
R=50,50m
L=31,86m
T=14,42m
WS=2,02m
t=28,09m

W4
R=53,00m
L=14,44m
T=6,72m
WS=0,42m
t=13,36m

W9
R=33,00m
L=36,57m
T=10,91m
WS=1,76m
t=21,07m

W1
R=12,00m
L=41,98m
T=4,60m
WS=0,85m
t=8,79m

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy		GK-OG 6640.87.2021
Nazwa miejscowości	Wleń	
Jednostka	021205_4	
Ewidencyjna nazwa	Wleń	
Obrob	0002	
Ewidencyjna nazwa	Wleń 2	
Skala mapy	1:500	
Nazwa mapy	5.146.26.10.2.1, 5.146.26.10.2.2, 5.146.26.10.2.3, 5.146.26.10.2.4, 5.146.26.10.4.1	
Nazwa układu	układ 2000	
Współrzędne	układ wysokości	EWRF2007
Oznaczenie granic obszaru, który był	Granice na mapie zgodnie ze stanem	
przebiegiem aktualności	używanym w ewidencji gruntów.	
Informacje o służebnościach gruntowych	Mapę opracowano bez ustalania	
obciążen, zadających wpływ na zagospodarowanie	obszarów, w granicach projektowanych	
projektowanych inwestycji	inwestycji budowlanej, nie występują	
Mapa aktualna na dzień	28.01.2021	

3D Projektowanie S.p. z o.o.
ul. Włocławek 1, kod 48 30 301
NIP: 693 152 523 KRS: 0000393333 595808922
www.3dprojektowanie.pl biuro@3dprojektowanie.pl
tel. 802 22 35 37, 800 226 220

MARIUSZ OLSZUK
Inżynier Urbanisty
upr. nr 20247

nr uprawnień i podpis geodety
Nie wykazuje się istnienia w terenie innych – niż wskazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji, lub o
których brak jest informacji w Instytutach branżowych lub z uwagi na zasłonięcie
historyczne.

Punkty osnowy geodezyjnej oraz znaki graniczne podlegające ochronie prawnej
art.15 pkt.1, art. 38 – „Prawo geodezyjne i kartograficzne”

Oświadczam, iż niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy
technicznej i jest zgodny z rzeczywistością. Nie ponoszę odpowiedzialności za
nieaktualność danych i informacji zawartych w tym dokumencie.

Identyfikator zgłoszenia
GK-OG 6640.87.2021

Ogłoszenie
Sposób z f.o.o.

Wzrosty i cięciwa
Sposób z f.o.o.

Na czas daty sporządzenia dokumentu
zawieszonego w celu projektu i wydruku
z dnia 18.02.2021

Linie i zawieszki oraz w uprawieniach
Mariusz Olszucki
Nr uprawnień 20247