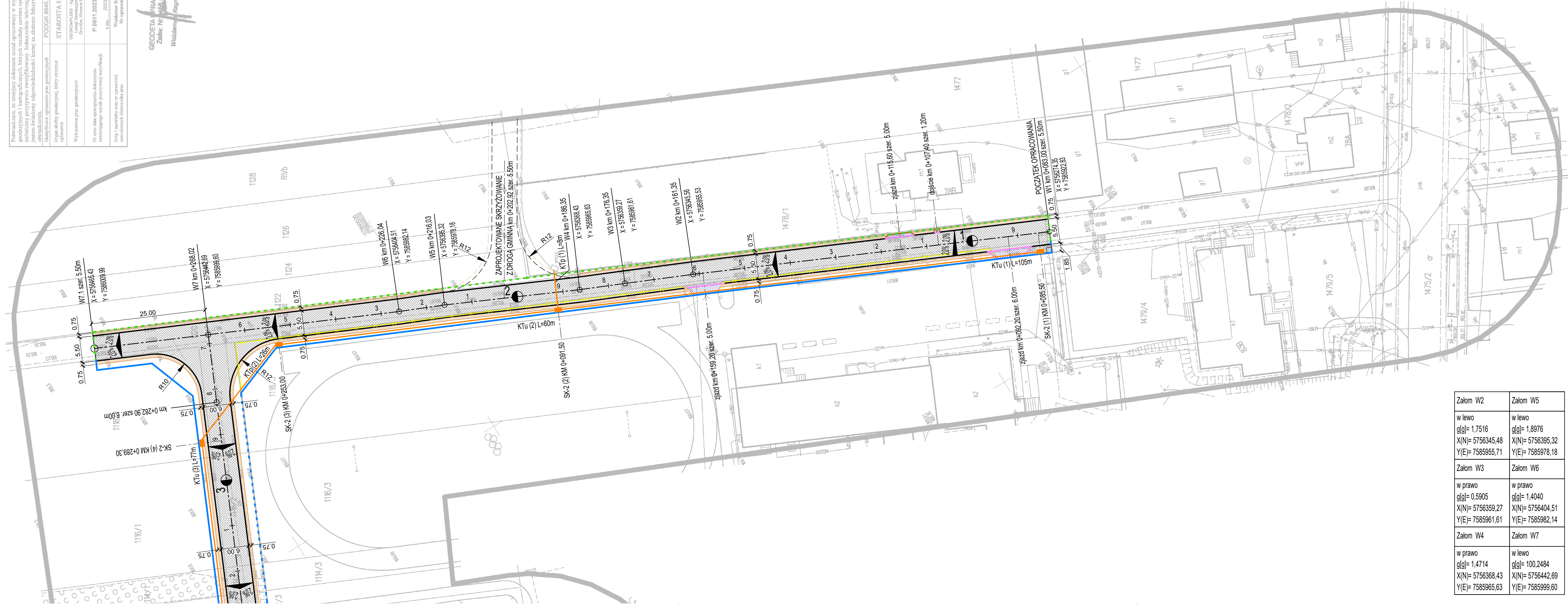


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH				Skala mapy 1:500
Godło arkusza mapy	7.167.31.19.4.1 7.167.31.19.2.3 7.167.31.19.1.4 7.167.31.19.1.2 7.167.31.19.1.1	Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano	
Jednostka ewidencyjna	Łuków 061105_2	Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego który nie jest ujemny w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	brak	
Obręb ewidencyjny	Dąbie 0004	Oznaczenie granicy obszaru który był przedmiotem aktualizacji		
Numer działki	Według zakresu opracowania			
Ulica, nr	-			
Układ współrzędnych płaskich	2000/21			
Układ wysokości	PL-EVRF2007-NH			
Ident. zgłoszenia pracy geod.	PODGİK 6640.2737.2023	Wykonawca:		



Podpisuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisaną techniką pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	PODGİK 6640.2737.2023
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	STAROSTA ŁUKOWSKI
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	GEOKOMPLEKS - Agencja Geodezyjna i Kartograficzna z siedzibą w Łukowie
Wykonawca prac geodezyjnych	P 0611.2023.3725
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	z dn. 2023.12.21
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Waldemar Byczkowski Nr uprawnień 0445

GEODETA PRACOWNI
Zaświadczenie
Waldemar Byczkowski



- LEGENDA:**
- PROJ. NAWIERZCHNIA ASFALTOWA SZER. 5.50m-6.00m
 - PROJ. POBOCZA GRUNTOWE ULEPSZONE KRUSZYWEM SZER. 0.75m
 - PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8cm
 - PROJ. KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY 15x22x100cm
 - PROJ. OBRZEŻE 8x30x100cm
 - PROJ. STUDZIENKA KABLOWA SK-2 1,50x0,93m
 - PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY
 - KTU:
1x RO -RPPØ110/6,3mm
1x WMR - RS: HDPE Ø40x3,0mm MR: 7xØ10x1,0mm
KTP:
2x RO -RPPØ110/6,3mm
1x WMR - RS: HDPE Ø40x3,0mm MR: 7xØ10x1,0mm
 - CZĘŚĆ DZIAŁEK ISTN. PASA DROG. [granica oprac.]
 - PROJEKTOWANE GRANICE PODZIAŁU
=PROJ. GRANICE PASA DROGOWEGO [granica oprac.]
 - ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK
=PROJ. GRANICE PASA DROGOWEGO [granica oprac.]
 - OGRODZENIA PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI W GRANICACH PROJEKTOWANEGO PASA DROG.

Załom W2	Załom W5
w lewo g[g]= 1,7516 X(N)= 5756345,48 Y(E)= 7585955,71	w lewo g[g]= 1,8976 X(N)= 5756395,32 Y(E)= 7585978,18
Załom W3	Załom W6
w prawo g[g]= 0,5905 X(N)= 5756359,27 Y(E)= 7585961,61	w prawo g[g]= 1,4040 X(N)= 5756404,51 Y(E)= 7585982,14
Załom W4	Załom W7
w prawo g[g]= 1,4714 X(N)= 5756368,43 Y(E)= 7585965,63	w lewo g[g]= 100,2484 X(N)= 5756442,69 Y(E)= 7585999,60

NAZWA INWESTYCJI Budowa drogi w miejscowości Dąbie /etap II/ od km 0+083,00 do km 1+608,10			
RYSUNEK PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU -1		SKALA 1:500	DATA 08.2024
DROGI -PROJEKTOWAŁ Tomasz Rykaczewski	UPRAWNIENIA MAZ/0394/P00D/05	PODPIS	
DROGI -SPRAWDZIŁ Tomasz Polkowski	UPRAWNIENIA LUB/0171/P00D/13	PODPIS	
DROGI -OPRACOWAŁ Konrad Skwarek	UPRAWNIENIA inż. bud.	PODPIS	
ELEKTRYKA -PROJEKTOWAŁ Konrad Wereszczynski	UPRAWNIENIA LUB/0247/PWOE/12	PODPIS	
ELEKTRYKA -SPRAWDZIŁ Grzegorz Dębowski	UPRAWNIENIA 434/Lb/2001	PODPIS	
POŚWIADCZAM SPORZĄDZENIE PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA NA ZGODNEJ Z ORYGINAŁEM KOPII AKTUALNEJ MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH			