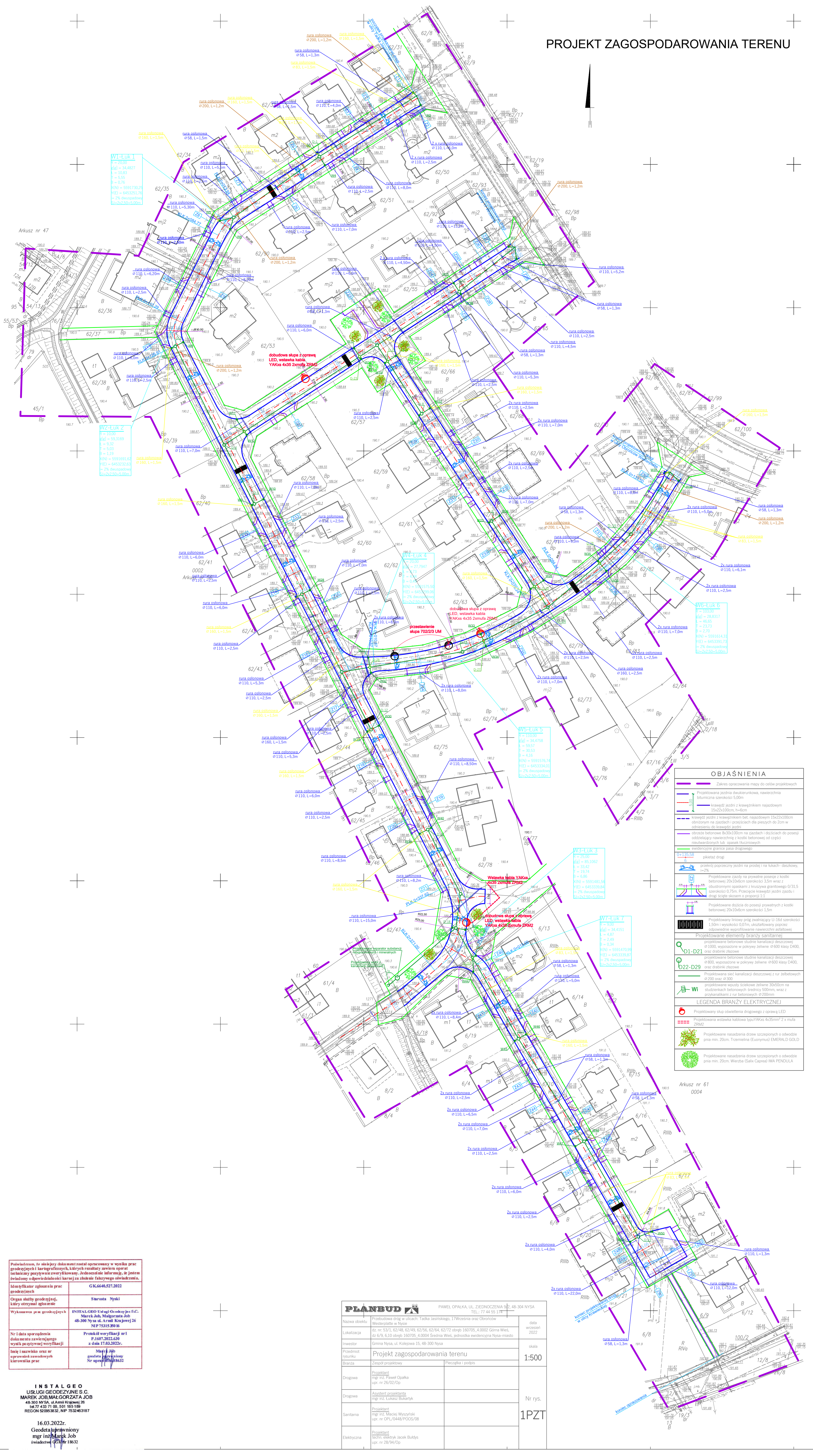


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



OBJAŚNIENIA	
	Zakres opracowania mapy do celów projektowych
	Projektowana jądrowa dwustronna, nawierzchnia bitumiczna szerokości 5,00m
	krawężnik jezdni z krawężnikiem nasadowym 15x25x100mm, 1m/odc.
	nawierzchnia jezdni z krawężnikiem białym, nawierzchnia 15x25x100mm
	obrotowy na gładzi i przebiegach dla pieszych do 20m w odległości od krawędzi jezdni
	obrotowy betonowy 80x30x100mm na zasadach i dojazdach do posesji oddzielający nawierzchnię z kostki betonowej od części nawierzchni lub asfaltu
	osłona granic posesji drogowej
	głębokość drogi
	przekrój poprzeczny jezdni na prostej i na łuku - dwustronny, 1m/odc.
	Projektowane jezdnie na prywatnej posesji z kostki betonowej 20x10x10cm szerokości 3,5m wraz z obrotowymi osławkami z krawędzią granicową Ø315 szerokości 0,75m. Przekrój krawędzi jezdni jezdni 1m/odc. szerokości 1,1m
	Projektowane drogi do posesji prywatnych z kostki betonowej 20x10x10cm szerokości 1,5m
	Projektowany linowy próg zwalniający U-16d szerokości 0,50m i wysokości 0,07m, układowy poprzek odpowiednio wyprofilowany nawierzchni asfaltowej
Projektowane elementy infrastruktury	
	D1-D21 Projektowane studnie kanalizacyjne Ø1000, wyposażone w pokrywę żeliwną Ø600 klasy D400, oraz drabinkę żeliwną
	D22-D29 Projektowane studnie kanalizacyjne Ø800, wyposażone w pokrywę żeliwną Ø600 klasy D400, oraz drabinkę żeliwną
	WI Projektowane wyczuły szkielet żelazny 30x30cm na długościach betonowych średnicy 100mm, wraz z przykrywkami z rur betonowych Ø200mm
LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	
	Projektowany słup oświetlenia drogowego z oprawą LED
	Projektowana wieszaka kablowa typu YAKO 4x35mm ² z rurą Ø100
	Projektowane nasadzenia drzew szczytowych o średnicy pnia max. 20cm, Trzmielina (Euonymus) EMERALD GOLD
	Projektowane nasadzenia drzew szczytowych o średnicy pnia max. 20cm, Wierzbka (Salix Caprea) IWA PENDULA

Powiadomienie, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i inżynierskich, których rezultaty zawiera opisanie techniczne poszczególnych elementów. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń.	GR.66.640.527.2022
Wykonawca prac geodezyjnych	Surosta Nyski
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Instalgeo Usługi Geodezyjne S.C. Marek Job, Małgorzata Job 48-300 Nysa ul. Armii Krajowej 26 NIP 753153010
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższych czynności	Projekt weryfikacji nr 1 P.1607.2022.030 z dnia 17.03.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Job geodeta i inżynier Nr uprawnień 160705.4

INSTALGEO
USŁUGI GEODEZYJNE S.C.
MAREK JOB, MAŁGORZATA JOB
48-300 NYSA, ul. Armii Krajowej 26
147 433 71 00, 501 185 189
REGON 20893832, NIP 7532403187

16.03.2022r.
Geodeta uprawniony
mgr inż. Marek Job
świadectwo 160705.4

Wykonana w 2022r. przez
INSTALGEO
Usługi Geodezyjne S.C.
Marek Job, Małgorzata Job

woj. opolskie
pow. nyski
jedn. ewid. 160705.4 Nysa-miasto
obręb ewid. 0002 Górna Wiesz
ulica: Tadek Jasińskiego, 17 Września i in.
k.m. 56 dz. 62/49, 62/72, 62/64 i in.

PLANBUD		PAWEŁ OPALKA, UL. ZJEDNOCZENIA 50/2, 48-304 NYSA TEL. 77 44 51 177	
Nazwa obiektu	Przebudowa drogi w ul. Tadek Jasińskiego, 17 Wąsoszka oraz Orlowski	Data wykonania 2022	
Lokalizacja	dz. nr 53/1, 62/48, 62/49, 62/56, 62/64, 62/72 obręb 160705, 4 0002 Górna Wiesz, 48-300 Nysa ul. Armii Krajowej 26, 48-300 Nysa	Skala 1:500	
Investor	Gmina Nysa, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa	Nr rys. 1PZT	
Pracownik	Projekt zagospodarowania terenu		
Bransza	Zespół projektowy		
Drogi	Projektant mgr inż. Paweł Opalka upr. nr 26/02/Op		
Drogi	Asystent projektanta mgr inż. Lukasz Bokaryk		
Sanitarna	Projektant mgr inż. Maciej Wyszynski upr. nr OPL/0448/PO/2020/08		
Elektryczna	Projektant techn. elektryk Jacek Buliński upr. nr 28/04/Op		

Mapę opracowano w wyniku pomiaru bezpośredniego, redagacji planu duf. zasadniczej mapy wektorowej, uzyskanej z PODOX w Nysie.
Sektora mapy zasadniczej: 6.134.15.16.2.2.2.3.2.4.2.
Odczyt współrzędnych gruntu nie ustalono, gdyż nie ma to znaczenia dla inwestycji.

Ukl. współrzędnych: 2000
Poziom odc.: PL-ETRF2007-NH
Id zgt.: GR.6640.527.2022
zakres opracowania

UWAGA
Wykazano na niniejszej mapie granice określone z wymagana dokładnością, mapę
można użyć do projektowania budowlanego w odległości 4,0m od granicy
nieuchwytnej.
Nie wykazano się istnieniem terenów innych niż wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których
brak jest informacji w mapach tematycznych.