

GKIK-II.6640.6312.2024

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

obiekt: Wola Kalinowska - część ul. Kaliski

gmina: Sułoszowa [120613_2]	sekcja: 7.129.10.12.3.4 7.129.10.17.1.2 7.129.10.17.1.4 7.129.10.17.1.3 7.129.10.17.3.1
obrob: Wola Kalinowska [120613_2.0005]	
skala 1:500	
Układ odniesienia wysokości - EVRF-2007_NH	
Układ wsp. poziomych 2000/7	
Sytuacja zgodna z terenem na maj 2024r.	
--- oznaczenie zakresu opracowania	
Sporządził: mgr inż. Artur Sroka upr. nr 18803 wydane przez GUGIK w Warszawie dn. 14.12.2002 r. nr ks. rob. 28/2024 data: 29.05.2024r.	
podpis	

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że opierałem się na danych technicznych, stanowiących załączniki do projektu, które zostały sprawdzone i uznane za prawdziwe. Wszelkie dane techniczne, które zostały sprawdzone i uznane za prawdziwe, zostały uwzględnione w projekcie. Wszelkie dane techniczne, które zostały sprawdzone i uznane za prawdziwe, zostały uwzględnione w projekcie.	Identyfikator zgłoszenia prac: GKIK-II.6640.6312.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starostwo Powiatowe w Krakowie	Wyszukiwanie prac geodezyjnych: AI STUDIO
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji: GKIK-II.6640.6312.2024_242517 01-08-2024	Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac: Kierownik prac: Geodeta uprawnień 19503 mgr inż. Artur Sroka

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążen dotyczących służebności gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

W zakresie opracowania występują aktualne uzgodnienia projektowanych sieci.

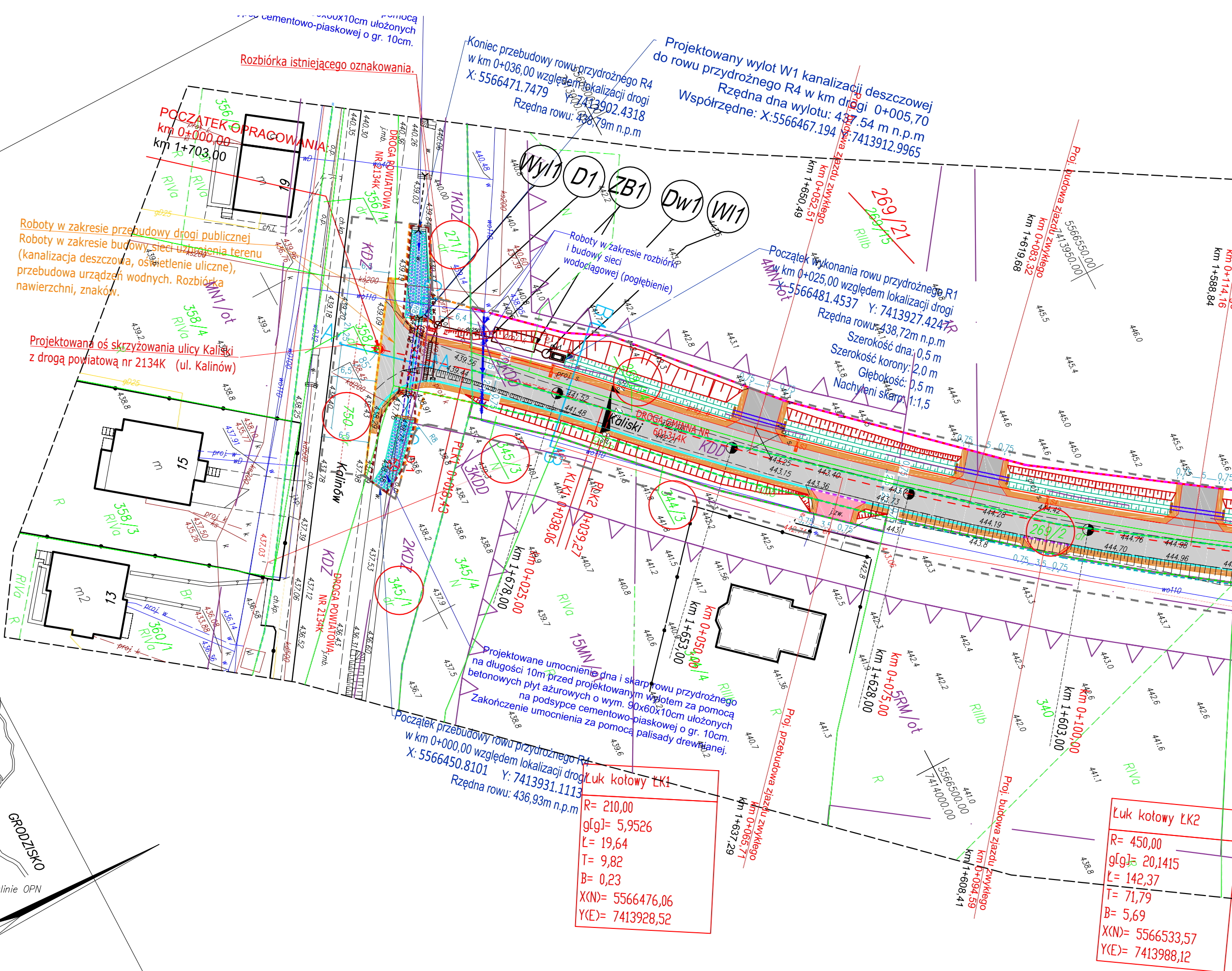
Legenda MPZP Wola Kalinowska

Tereny opracowania znajduje się w otulinie Ojcowskiego Parku Narodowego

- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- stanowiska archeologiczne
- RM1/ot — Tereny zabudowy zagrodowej położone w otulinie OPN
- KDD — Tereny dróg i ulic publicznych
- 2-5RM/ot — Tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych położone w otulinie OPN
- R1 — Tereny rolne
- 4-15MN/ot — Tereny zabudowy zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej położone w otulinie OPN
- 2MN/U/ot — Tereny zabudowy zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem usług położone w otulinie OPN
- 1R — Tereny rolnicze
- 2KDD — Tereny dróg publicznych klasy zbiorczej
- KDZ — Tereny dróg i ulic publicznych
- MN1/ot — Tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej i usługowej położone w otulinie OPN
- 2-3KDD — Tereny dróg publicznych klasy dojazdowej

Roboty w zakresie przebudowy drogi publicznej
Roboty w zakresie budowy sieci uzbrojenia terenu (kanalizacja deszczowa, oświetlenie uliczne),
przebudowa urządzeń wodnych. Rozbiórka
nawierzchni, znaków.

Projektowana oś skrzyżowania ulicy Kaliski
z drogą powiatową nr 2134K (ul. Kalinów)



LEGENDA:

- Linia rozgraniczająca będąca linią podziału nieruchomości tzn. nowy przebieg granicy pasa drogowego drogi gminnej publicznej nr 601314K (ul. Kaliski), stanowiąca linię podziału nieruchomości tożsama z projektem podziału nieruchomości
- Linia rozgraniczająca niebędąca linią podziału nieruchomości tzn. linia biegnąca po istniejących granicach działek
- Istniejąca granica pasa drogowego drogi powiatowej nr 2134K (ul. Kalinów)
- Istniejąca granica pasa drogowego drogi gminnej publicznej nr 601314K (ul. Kaliski)
- Istniejąca granica pasa drogowego drogi gminnej publicznej nr 602007K (ul. Dworska)
- Linia wskazująca początek i koniec zakresu wykonywania robót budowlanych
- Linia określająca konieczność czasowego ograniczenia w korzystaniu nieruchomości na podstawie art. 11f. ust. 1 pkt. 8 "f" w odniesieniu do lit. "f" Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych = **obowiązek budowy lub przebudowy urządzeń wodnych lub urządzeń melioracji wodnych szczegółowych**
- Linia określająca konieczność czasowego ograniczenia w korzystaniu nieruchomości na podstawie art. 11f. ust. 1 pkt. 8 "f" w odniesieniu do lit. "e" Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych = **obowiązek budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu**
- Linia określająca konieczność czasowego ograniczenia w korzystaniu nieruchomości na podstawie art. 11f. ust. 1 pkt. 8 "f" w odniesieniu do lit. "g" Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych = **obowiązek budowy lub przebudowy innych dróg publicznych**
- Obszar oddziaływania obiektu
- Istniejąca granica działek ewidencyjnych
- Istniejący numer działki ewidencyjnej przed podziałem
- Projektowany numer działki ewidencyjnej po podziale
- Działki będące w zakresie opracowania
- Kilometraż projektowy
- Kilometraż rzeczywisty drogi
- Oś projektowanej drogi
- Projektowana krawężnik pobocza
- Projektowana krawężnik jezdni drogi
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony +12cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony +4cm
- Projektowana nawierzchnia bitumiczna jezdni, szer. 5,00m wraz z poszerzeniami na łukach
- Projektowana budowa jeżdźki zwykłego, nawierzchnia bitumiczna
- Projektowana budowa jeżdźki zwykłego, nawierzchnia z kruszywa
- Projektowana przebudowa jeżdźki zwykłego, nawierzchnia z kruszywa
- Projektowana nawierzchnia pobocza gruntowego z kruszywa, szer. 0,75m
- Projektowana budowa rowu przydrożnego
- Projektowana przebudowa rowu przydrożnego
- Projektowana przebudowa rowu melioracyjnego
- Przekrój konstrukcyjny - w branży drogowej PAB
- Projektowany murek czołowy przepustu
- Projektowane umocnienie dna i skarp rowu, płyty ażurowe typu geokrata o wym. 60x90x8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, grubości 10cm i przytwierdzone do podłoża palikami impregnowanymi ø8cm, L=0,8m (w ilości po 2 sztuki na każdą płytę)
- Projektowany przepust betonowy DN500 podjazdami, DN600 pod drogą gminną, DN800 pod skrzyżowaniem z drogą powiatową
- Projektowane skarpowanie
- Projektowane drzewa przeznaczone do wycinki
- Drzewo na mapie, nieistniejące w terenie
- Projektowane rozbiórki

Projektowana sieć oświetlenia

- Projektowany słup uliczny oświetleniowy z oprawą typu LED - Ilość: 22 szt.
- Projektowana sieć oświetlenia - kabel doziemny w rurze HDPE 75 mm (zasilający projektowane słupy oświetleniowe), podjazdami, drogą i rowem prowadzić w rurze osłonowej sztywnej HDPE 75x4,5 mm, 750N
- Projektowana Szafa Oświetlenia Ulicznego SON

Rozbiórka i budowa elektroenergetycznej sieci kablowej nN

- Projektowana rozbiórka sieci elektroenergetycznej nN - linia kablowa
- Projektowana budowa sieci elektroenergetycznej nN - linia kablowa, kabel YAKXS (NA2XY) 4x120 mm²
- Zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej rurą osłonową dn160 mm - rura dwudzielna, kolor niebieski

Złącze kablowe ZK18505 - projektowana nowa lokalizacja

Rozbiórka i budowa sieci wodociągowej

Rozbiórka i budowa hydrantu z zasuwą - zmiana lokalizacji: istniejący hydrant do rozbiórki

nowa lokalizacja hydrantu z zasuwą

Rozbiórka i budowa - pogłębienie po istniejącej trasie odcinek W1 - W4 rura PE100_SDR11_zw 110x10

Projektowane odwodnienie

- Projektowany wpust deszczowy jezdniowy
- Projektowana rurociąg PVC kanalizacji deszczowej
- Projektowana studnia kanalizacji deszczowej DN1000
- Projektowana studnia wpadowa kanalizacji deszczowej DN1200
- Projektowany osadnik studni wpadowej
- Projektowane odwodnienie liniowe z betonu 500 z pokrywą żeliwną klasy D400 (500x500x400mm)
- Projektowany podziemny zbiornik retencyjny
- Projektowany ściek betonowy korytkowy muldowy 30x10x50cm
- Projektowane odwodnienie liniowe z betonu 300 z pokrywą żeliwną klasy D400

Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej

(regulacja pionowa i wymiana pokrywy studni)

Regulacja pionowa i wymiana pokrywy na klasę D400

BIURO PROJEKTOWE:

FDELITA PIOTR FROSZTEGA

30-605 Kraków, ul. Fredry 4F/14

IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPN	PODPIŚ
mgr inż. Leszek Chmielewski	952001	
IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPN	PODPIŚ
mgr inż. Marek Kulesza	MAP0218/POOS/09	

ZAMIERZENIE BUDOWANE:

ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ PUBLICZNEJ NR 601314K (UL. KALISKI) NA DZIAŁKACH NR 269/2, 269/8 (269/22, 269/23), 269/9, 269/11 (269/24, 269/25), 269/13, 269/14, 269/15 (269/20, 269/21), 269/16, 269/17 (269/26, 269/27), 269/18, 269/19 (269/28, 269/29), 271/1, 289/1, 289/2, 289/6 (289/8, 289/9), 298/1, 301/1, 301/2, 327/3, 327/4, 329/4, 329/5, 344/3, 345/1, 345/3, 747, 750, OBRĘB 0005 WOLA KALINOWSKA, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 120613_2 W MIEJSCOWOŚCI WOLA KALINOWSKA, GMINA SUŁOSZOWA

INWESTOR: WÓJT GMINY SUŁOSZOWA
UL. KRAKOWSKA 139
32-045 SUŁOSZOWA

BRANŻA: SANITARNA	DATA: 10.10.2024
NAZWA RYSUNKU: PLAN SZA KANALIZACJI SANITARNEJ	NR PROJEKTU: K.D.01