

STAROSTA LEGIONOWSKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data narady: 2023-05-10
Znak sprawy: PODGIK.6630.1.151.2023
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej
Przewodniczący narady: Rafał Kiliński

Stwierdzam zgodność z oryginałem

data..... podpis.....
Inż. PRZEMYSŁAW WIĄCEK
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ
nr MAZ/0396/POOD/06

Firma Usługowo-Handlowa
GEOKON
Kronrad Jankowski
05-135 Wieliszew, ul. Niepodległości 98
NIP 536-167-10-89 REGON 143135628
tel. 605-593-829

Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PODGIK.6640.1.541.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODGIK LEGIONOWO
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOKON FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA Kronrad Jankowski ul. Niepodległości 98, 05-135 Wieliszew NIP: 536-167-10-89, REGON: 143135628 tel. 605-593-829
Imię i nazwisko oraz nr. uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Jarosław Marucha upr. zaw. G.U.G.I.K. nr 1438
Numer dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PODGIK.6640.1.541.2023_2
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	15-02-2023

MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA DLA CELÓW PROJEKTOWYCH

woj. mazowieckie
pow. legionowski

Terenu położonego : gm. Wieliszew, miejscowość : Olszewnica Stara

dz. ew.nr 210

Jednostka ewidencyjna : 140805_2

Obręb gm. Wieliszew, miejscowość : Olszewnica Nowa

dz. ew.nr 210

Jednostka ewidencyjna : 140805_2, 0011-Olszewnica Nowa

ewidencyjny : 140805_2, 0011-Olszewnica Nowa

gm. Jabłonna, miejscowość : Chotomów

dz. ew.nr 815/31, 827/1, 1026/8, 1026/5, 1026/6, 1026/7

Jednostka ewidencyjna : 140802_2

Obręb ewidencyjny : 140802_2, 0003-Chotomów

Układ współrzędnych płaskich „2000”

wysokościowy „PL-EVRF2007-NH”

Skala 1: 500

Sekcja mapy numeryczna

Mapa oznaczona w zakresie kolorem ZIELONYM

została zaktualizowana pomiarem sytuacyjno-wysokościowym

inventaryzacją urządzeń podziemnych w dniu 06-02-2023r.

Na terenie przedstawionym na niniejszej mapie mogą występować dodatkowe

użytkowanie podziemne nie posiadające dokumentacji w instytucjach branżowych

I nie dające się wykryć aparaturą

Mapa niniejsza może służyć do opracowania projektu

technicznego i uzgodnienia w Zespole Uzgodnień Dokumentacji.

Treść niniejszej mapy w zakresie działań ewidencyjnych, konturów użytków

gruntowych i konturów klas glebowawczych jest zgodna z treścią mapy

ewidencyjnej.

Mapa została wykonana bez ustaleń obciążeń, o których mowa §80.4. rozporządzenia Ministra

Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 09.11.2011r. w sprawie standardów technicznych

wykonywania pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

PODGIK.6640.1.541.2023

Geodeta Uprawniony
Jarosław Marucha
Upr. zaw. G.U.G.I.K. nr 1438

Legenda (projektowane):

- Projektowane wpusty kanalizacji deszczowej
- Projektowane studnie kanalizacji deszczowej
- Projektowany przykanalik
- Wpust wraz ze studnią oraz przykanalikiem ze zrzutem do drenażu francuskiego
- Projektowane skrzynki rozdzielające
- Projektowane odwodnienia liniowe
- Proj. kanalizacja kablowa TT
- Proj. telekom. linia kablowa
- Proj. słup telekomunikacyjny
- Proj. sieć kablowa oświetleniowa NN
- Proj. sieć kablowa NN
- Proj. sieć napowietrzna niskiego napięcia/oświetleniowa
- Proj. słup elektroenergetyczny
- Słup oświetleniowy wraz z oprawą oświetleniową drogową/dedykowaną/drogową i dedykowaną
- Złącze kablowe niskiego napięcia
- Proj. sieć napowietrzna średniego napięcia
- Istniejące napowietrzne sieci NN do przepięcia
- Proj. sieć kablowa SN

Legenda (demonataże - rozbiórki):

- Istniejące urządzenia elektroenergetyczne przewidziane do rozbiórki
- Istniejące urządzenia wod-kan przewidziane do rozbiórki
- Istniejące urządzenia TT przewidziane do rozbiórki
- Istniejące słup telekomunikacyjny do rozbiórki
- Istniejące słup telekomunikacyjny do rozbiórki

Legenda (informacyjne):

- Projektowany krawężnik wysięniowy
- Projektowany krawężnik wtopiony
- Projektowane obrzeże
- Projektowana krawędź jezdni
- Sieć wodociągowa wg odrębnego opracowania

mgr inż. Erwin Ziętliński Niewiarowski
upr. ge. proj. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0080/POOE/13

inż. Janusz Zych
Upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. w zakresie sieci i instalacji telekomunikacyjnych Nr upr. UAN.II.7342.133/94

inż. PRZEMYSŁAW WIĄCEK
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ
nr MAZ/0396/POOD/06

INWESTYCJA: „Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1820W -Etap II - na odcinku od wiaduktu w Chotomowie do drogi wojewódzkiej nr 631 tj. na długości około 4,10km”

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:
DROMACC Maciej Białoszewski
ul. Goworowska 31A/5
07-410 Ostrołęka
NIP: 758-210-07-65
REGON: 146110936
tel. +48 660 522 577

ZAMAWIAJACY:
ZARZĄD POWIATU LEGIONOWSKIEGO
ul. gen. Władysława Sikorskiego 11
05-119 Legionowo

	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	podpis:
PROJEKTANT DRÓG:	inż. Przemysław Wiącek	MAZ/0396/POOD/06	
PROJEKTANT TT:	mgr inż. Janusz Zych	UAN.II.7342.133/94	
PROJEKTANT EL:	mgr inż. Erwin Niewiarowski	PDL/0080/POOE/13	

RYSunek: PLANŠA ZBIORCZA SIECI - ZUD nr. 2.2

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
04/2023	1:500	PB	A