

Zastrzegam, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu urządzeń podziemnych, których w wyniku braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

Punkty graniczne oznaczone kolorem czerwonym posiadają atrybuty:
- sposób pozyskania danych o punkcie granicznym SPD - NIEUSTALONY,
- spełnienie standardów dokoołowych przez punkt graniczny ISO - NIE SPEŁNIA

Powiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GK.U.6640.3370.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Starosta Gnieźnieński
Wykonawca prac geodezyjnych GEOGIS Agnieszka Alejska
Usługi Geodezyjne

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji Protokół Weryfikacji
Nr z dnia

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac Jarosław Ziernik
Nr. upr. zawod. 19626

za zgodność z oryginałem
mgr inż. TOMASZ SZUSTEK
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
nr ewid. upr. V.00001/POOS/17
nr wpisu do CROPUB 4161/17/U/C

Szustek Tomasz
mgr inż. TOMASZ SZUSTEK
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
nr ewid. upr. V.00001/POOS/17
nr wpisu do CROPUB 4161/17/U/C

Przedsiębiorstwo EKOWODKAN	Tomasz Szustek specjalność instalacyjna nr upr. WKP/0137/POOS/17	
	Gmina Mieleszyn	
62-220 Niechanowo Żelazkowo 51	Budowa sieci wodociągowej	20.08.2022
Projekt zagospodarowania terenu	1:500	1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Część 3(3)	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia	GK.U.6640.3370.2022
Nazwa miejscowości	Borzątków, Mieleszyn
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 300307_2
Obszar ewidencyjny	nazwa Mieleszyn
Obszar ewidencyjny	identyfikator 300307_2.0001, 300307_2.0009
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych układu wysokości
Sekcja w układzie PL 2000 strefa 6	6.183.16.14.2.3, 6.183.16.14.4.1, 6.183.16.14.3.4, 6.183.16.14.4.3, 6.183.16.19.1.1, 6.183.16.19.1.2, 6.183.16.19.1.3
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	17.09.2022 r.

Zastrzegam, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu urządzeń podziemnych, których w wyniku braku danych z instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie jest niemożliwe.

Punkty graniczne oznaczone kolorem czerwonym posiadają atrybuty:
- sposób pozyskania danych o punkcie granicznym SPD - NIEUSTALONY,
- spełnienie standardów dokoołowych przez punkt graniczny ISO - NIE SPEŁNIA

GEOGIS
USŁUGI GEODEZYJNE
Agnieszka ALEJSKA
62-200 Białkowo, ul. Rozewicza 13D
tel: 491 502 340, fax: 491 502 340
NIP 784 151 16 54, REG. 140651519

Geodeta uprawniony
mgr Jarosław Ziernik
nr upr. zawod. 19626

Pobieżniaczem, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.U.6640.3370.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Gnieźnieński
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOGIS Agnieszka Alejska Usługi Geodezyjne
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 1 z dnia 19.10.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jarosław Ziernik Nr. upr. zawod. 19626

Identyfikator materiału zasobu: P.3003.2022.3709

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym przez Starostę Gnieźnieńskiego.
Numer sprawy GK.Z.6630.673.2022. Narada zakończona dnia 2022-12-02
Dokument podpisany elektronicznie z up. Starosty Gnieźnieńskiego
przez Monika Majewska
Podstawa prawna: art. 28c ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo Geodezyjne i Kartograficzne