

wyd. przez Główny Geodeta Kraju

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1797.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Dębicki
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne inż. Piotr Kubisztal
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GK.6640.1797.2024_1 z dn. 19.06.2024r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Barbara Prorok nr uprawnień 11989 zakres 1 i 2

STAROSTA DEBICKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Data zakończenia narady: 2024-07-30



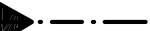




Znak sprawy: GK.4V.6630.1.326.2024

**Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej**

Przewodniczący Narady: Z up. Starosty
mgr inż. Anna Maciuba

Kierownik w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

Dokument podpisany przez Anna Maciuba
Data: 2024.07.30 09:55:46 CEST

-  Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej PVC Ø200, PE Ø200
-  Projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC Ø160, S1-S60; T1-T28; R1-R13 – Proj. studnie kanalizacji sanitarnej
-  Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej, tłocznej PE Ø90, SR1-SR3 – Proj. studnie rozprężne kanalizacji sanitarnej
- PP1-PP3 – Proj. przepompownie
- 1-57 – Proj. punkty zmiany kierunku prowadzenia kanalizacji tłocznej
- Ro1 – Proj. rura ochronna PE dn160, L=9,0m
- Ro2 – Proj. rura ochronna, Arot L=2,0m
- Ro3 – Proj. rura ochronna PVC dn250, L=4,0m
- Ro4 – Proj. rura ochronna PVC dn315, L=4,0m
- Ro5 – Proj. rura ochronna PE100 dn160, L=4,0m
- Ro6 – Proj. rura ochronna PE100 dn160, L=12,5m
- Ro7 – Proj. rura ochronna PE100 dn315, L=13,0m
- Ro8 – Proj. rura ochronna PVC dn250, L=5,5m
- Ro9 – Proj. rura ochronna, Arot L=3,0m
- Ro10 – Proj. rura ochronna PE100 dn160, L=16,0m
- Ro11 – Proj. rura ochronna PE100 dn315, L=16,0m
- Ro12 – Proj. rura ochronna PE100 dn160, L=8,0m
- Ro13 – Proj. rura ochronna PE100 dn315, L=8,0m
- Ro14 – Proj. rura ochronna PE100 dn160, L=14m
- Ro15 – Proj. rura ochronna PE100 dn315, L=14m
- Ro16 – Proj. rura ochronna PE100 dn315, L=4,5m
- Ro17 – Proj. rura ochronna PE100 dn315, L=4,0m
- G1-G19 – Oznaczenia skrzyżowań proj. sieci kan. san. z gazociągami
-  Proj. ogrodzenia przepompowni ścieków
-  Zakres planowanej inwestycji wd. Decyzji UG.6733.4.2024
-  Zakres planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego nr XLVIII/2002 Rady Gminy Czarna z dnia 30 września 2002 – plan nr 13, wieś Czarna
- Oznaczenia wg. MPZP nr XLVIII/369/2002
-  Linia rozgraniczające teren o różnym przeznaczeniu
- Mrj – teren przeznaczony pod budownictwo mieszkaniowe, zagrodowe
- KD – teren przeznaczony pod drogę dojazdową, wewnętrzną do terenów

A diagram showing four overlapping boxes labeled Z1.1, Z1.2, Z1.3, and Z1.4. Box Z1.2 is highlighted with a red border.

Stwierdza się zgodność mapy
z oryginałem

Inwestycja	BUDOWA SIECI KANALIZACJA SANITARNEJ, GRAMATYKOWEJ I OŚNIEWOWEJ WRAZ Z PRZEPOMIAMIW ŚCIEKÓW ORAZ PRZŁĄCZY KANALIZACJA SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI CZARNA.		
Lokalizacja	Czarna, obr.0003, działki nr ewid.:565/4 i inne		
Inwestor	GMINA CZARNA ul. 31b-25 CZARNA, UL. DWORCOWA 6		
Temat rysunku	ZAGOSPODAROWANIE TERENU 1.2		
Skici i ilustracje sanitarne	Projektował: mgr inż. Arkadiusz WŁK Upewnieniony nr S-4/00		Skala: 1:500 Nr rys.: 21.2 Data: ..09.2024