

1. Układ współrzędnych PL-2000, strefa 6 (18)
2. Układ wysokościowy PL-KRON86-NH
3. Obszar aktualizacji oznaczono linią szrafowaną
4. Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji - nie badano
Zgłoszenie: GK.6640.871.2020
Wrocław, 30-11-2020

Województwo: dolnośląskie
Powiat: wołowski
Jednostka ewidencyjna: 022202_2, Wińsko
Obręb: 0027, Węgrzce
Działka: 245

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Sekcje mapy: 6.157.08.24.2.3; 6.157.08.24.2.1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

DZIAŁKI nr 245

OBIEKTY: Stacja uzdatniania wody

LOKALIZACJA: Wińsko, działka nr 245,

obręb 0027 Węgrzce, jednostka 022202_2, Wińsko

Powierzchnia działki

0,6440 ha = 6440m² = 100,00%

Powierzchnia projektowanej zabudowy:

- Budynek stacji:

229,23 m² = 3,56%

Powierzchnia projektowanych zbiorników

ok 122,40 m² = 1,90%

Powierzchnia projektowanych utwardzeń z kostki betonowej

260,00 m² = 4,04%

Powierzchnia istniejącego budynku

ok. 53,00 m² = 0,82%

Powierzchnia biologicznie czynna

ok. 5775,37 m² = 89,68%

Oświadczam, że niniejsze opracowanie uzyskało pozytywny wynik weryfikacji organu administracji geodezyjno-kartograficznej.
Dokument potwierdzający pozytywny wynik weryfikacji:
GK.6640.871.2020-6970
17.12.2020
Numer i zakres uprawnień kierującego pracą:
LESZEK KADŁUCZKA, uprawnienia nr 14787, zakres I,II,IV.
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

progeo
Progeo s.c. Geodezja i Komputery
Andrzej Dykiel, Leszek Kadłuczka
ul. M. Leszczyńskiej 37, 55-100 Trzebnica
kom. 604580757, 606465620
biuro@geodezja-progeo.pl; NIP 8951617721

GEODETA UPRA
mgr inż. Leszek Kadłuczka
zaśw. GUGiK 14 14 14
ul. Wrocławska 27, 55-095 Trzebnica
kom. 606 465 620

Trasa ułożenia linii zasilających i sterujących do pompowni

Projektowana mufa kablowa ZRM-1/JLP-CX4 35-95

Trasa ułożenia wewnętrznej linii zasilającej do budynku nr 1

Trasa ułożenia tymczasowej linii zasilania dla obiektu na czas przebudowy oraz dla zasilania docelowego budynku istniejącego

Stopy oświetleniowe h=6,0m z oprawą LED 35W

Mufy kablowe na kablach istniejących

Projektowany hydrant

Trasa ułożenia linii zasilających i sterujących do pompowni

Projektowana mufa kablowa ZRM-1/JLP-CX4 35-95

Legenda

- A — B Granica działki
- Nowe ogrodzenie
- ◀ Istniejący zjazd na działkę
- ▶ Wejście do budynku

— Powierzchnia utwardzona z kostki betonowej

× Elementy do demontażu

- Projektowane rurociągi wody surowej
- Projektowane rurociągi wody czystej obsługujące zbiorniki retencyjne
- Projektowany rurociąg podczyszczonych wód technologicznych
- Projektowane rurociągi zasilające sieci wodociągowe
- Projektowane kanały grawitacyjne i studnie rewizyjne

- 1 - Budynek projektowany
 - 2 - Proj. zbiornik retencyjny wody pitnej, objętość czynna 150 m³
 - 3 - Proj. zbiornik wód technologicznych, objętość całkowita 175 m³
 - 4 - Proj. zbiornik bezodpływowy ścieków bytowo-gospodarczych, objętość całkowita 10 m³
 - 5 - Istn. studnia głębinowa IIz - wymiana pompy, rurociągu tłocznego i armatury w ramach remontu
 - 6 - Istn. studnia głębinowa B-2 - wymiana pompy, rurociągu tłocznego i armatury w ramach remontu
- ks PVC200 - proj. kanały kanalizacji sanitarnej oraz spustu i przelewu zbiorników retencyjnych PVC200 SN8
ws1 PE90 - proj. rurociąg wody surowej studni IIz, PE100, SDR17, Dz90
ws2 PE110 - proj. rurociąg wody surowej dla studni perspektywicznej, PE100, SDR17, Dz125
ws3 PE110 - proj. rurociąg wody surowej studni B-2, PE100, SDR17, Dz125
wu PE160 - proj. kolektor wody uzdatnionej - zasilanie zbiorników ret. PE100, SDR17, Dz160
wss PE280 - proj. kolektor ssawny pomp sieciowych i ptuczacej, PE100, SDR17, Dz280
kt PVC315 - proj. kanał grawitacyjny - dopływ wód technologicznych (z płukania filtrów i odpowietrzeń aeratora i filtrów), PVC315 SN8
wz PE50 - proj. rurociąg podczyszczonych wód technologicznych - dopływ do układu odzysku
wzbj PVC160, PE280, PE160 - rurociągi obsługujące zbiorniki retencyjne - kanały spustu i przelewu PVC160 SN8, dopływ do zbiorników PE100, SDR17, Dz160, ssanie zbiorników PE100, SDR17, Dz225
wod1 - proj. rurociąg zasilający sieć wodociagową PE100, SDR17, Dz110, połączenie z istniejącym rurociągiem na granicy działki
wod2 - proj. rurociąg zasilający sieć wodociagową PE100, SDR17, Dz200
wod3 - proj. rurociąg zasilający sieć wodociagową PE100, SDR17, Dz200, połączenie z istniejącym rurociągiem na granicy działki
wod4 - proj. rurociąg zasilający sieć wodociagową PE100, SDR17, Dz200, połączenie z istniejącym rurociągiem na granicy działki
wod5 - proj. rurociąg zasilający sieć wodociagową PE100, SDR17, Dz200, połączenie z istniejącym rurociągiem na granicy działki
S1, S2, S4 - proj. studnia betonowa DN1000
S3, S5 - proj. studnia kanalizacyjna PVC425
T1, T2, T3 - proj. studnia betonowa DN1200 na kanale wód technologicznych

PRACOWNIA PROJEKTÓW INSTALACJI SANITARNYCH ul. Św. Franciszka z Asyżu 19, 64-100 Leszno tel./fax 65 520-91-13 e-mail: ppis_busza@poczta.onet.pl			Skala 1:500
Nazwa i adres inwestora Gmina Wińsko Plac Wolności 2, 56-160 Wińsko			Format 420*570
Nazwa obiektu i lokalizacja SUW w m. Węgrzce, nr działki ew. 245 Obręb Węgrzce, gmina Wińsko			Data 12.2020 Stadium PB
Treść rysunku Zagospodarowanie terenu			Nr rys. AK1
Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Podpis
Architektura projektant mgr inż. arch. J. Włodarz-Jakubowska	upr. proj. w spec. architektonicznej	WP-OLA/OKK/UpB/59/2008	
Architektura sprawdzający mgr inż. arch. Grzegorz Tatarka		7131/11/P/2003	
Projektant inst. sanitarnej mgr inż. Beata Busza	upr. proj. w specjalności inst.-inż. bez ograniczeń	WKP/0252/PWOS/05	
Sprawdzający inst. sanitarnej mgr inż. Aleksander Busza		WKP/0277/PWOS/04	
Projektant inst. elektrycznej mgr inż. Wiesław Andrzej Kapłon	upr. proj. w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń	WKP/0385/PWOE/09	
Sprawdzający inst. elektrycznej mgr inż. Marcin Gattiejewski		WKP/0483/PWOE/15	