

Woj. Dolnośląskie
Pow. zgorzelecki
Jednostka ewidencyjna 022506_5, Węgliniec – obszar wiejski
Obr. 0007, Stary Węgliniec
AM.2 dz.464
Sekcja mapy: 451.141.161

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie – art.48 ust.1 pkt 3 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.
Mapa aktualna w treści naziennej i podziemnej w zakresie opracowania.
Granice i numery działek naniesiono z mapy ewidencji gruntów
skala 1:5000 bez ustalenia ich przebiegu.
Mapa wykonana bez ustalenia obciążeń działek
służebnością gruntową wykazaną w KW.
Uzgodniono przebieg projektowanych sieci w ZUDP.
Mapa wykonana pod projekt sieci uzbrojenia terenu.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie
wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych.

GK.6640.1240.2017
Układ współrzędnych " 1965_4 "
Poziom odniesienia " Kronsztadt

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

(Sekcję mapy 451.141.161 powiększono ze skali 1:1000)

zakres opracowania -----

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny
wpisany do ewidencji map Powiatowego Zespołu Geodezyjnego i Kartograficznego

Organ prowadzący prawnym zasobu geodezyjny i kartograficzny:
Starosta Zgorzelecki

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego:
P.0225. 2017.1242

Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu
2017-11-16

Imię, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej organ
Z up. STAROSTY
Artur Klecki
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

FIRMA USŁUGOWA
"GEO-DENDRO"
Piotr Ollarzewski
Jędrzychowice 66c
NIP 615 114 32-61, REGON 231078629

GEOD. PRAWNICY
mgr inż. Krzysztof Kłmak
nr 1398

Początek proj. odc., km 0+000,00
Pkt. A, 185,80 m

Budowa drogi dojazdowej do zbiornika
F= 200 m²

Istniejący zbiornik bezodpływowy

Projektowany zbiornik retencyjny
V=110 m³

Istniejące pomieszczenie pompowni:
- wymiana istniejącego zestawu pompowego;
- montaż wodomierza;
- remont istniejącego pomieszczenia.

Istniejące ogrodzenie

Istniejące odcinki
sieci wodociągowej
- do przebudowy

- Kostka betonowa brukowa szara
- Opornik betonowy 12/25
- Projektowana oś
- Projektowany odcinek sieci wodociągowej
DN160 PE - rurociąg ssący;
- Projektowany odcinek sieci wodociągowej
DN160 PE - rurociąg tłoczny;
- Projektowany odcinek sieci kanalizacji
deszczowej DN160 PVC.

Projektant: /BRANŻA SANITARNA/	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr upr.:	130/DOŚ/10	Podpis:	
Projektant: /B. DROGOWA/	mgr inż. Bartosz Wójciakowski	Nr upr.:	112/DOŚ/15	Podpis:	
Projektant: /B. KONSTRUKCYJNA/	mgr inż. Józef Szybiński	Nr upr.:	286/DOŚ/14	Podpis:	
Projektant: /B. ELEKTRYCZNA/	mgr inż. Ryszard Wiatr	Nr upr.:	10/98/JG	Podpis:	
 BIURO PROJEKTOWE ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra e-mail: ekorodryk@op.pl tel. 75 64 74 032		Inwestor:		Data:	
		Zakład Usług Komunalnych w Węglincu ul. Partyzantów 8, 59-940 Węgliniec		11.2017	
		Lokalizacja inwestycji:		Stadium:	
		m. Stary Węgliniec, ul. Poprzeczna Dz. nr 464, OBR. 0007 Stary Węgliniec		PB	
Branża:		Temat:		Podziałka:	
Sanitarna, Drogowa, Konstrukcyjna, Elektryczna		„Przebudowa i rozbudowa zbiornika i pompowni wody w Starym Węglincu”		1:500	
Obiekt:		Tytuł rysunku:		Nr rysunku:	
Sieć wodociągowa Pompownia wody		Projekt Zagospodarowania Terenu		2.0	