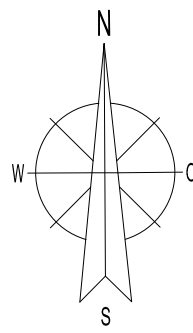


ZAGOSPODAROWANIE TERENU
Sieć wodociągowa oraz kanalizacji sanitarnej
w m. Orliśka, gm. Gorzyce,
pow. tarnobrzelski
Mapa sytuacyjno - wysokościowa,
Skala 1:500



Mapa do celów projektowych

Układ współrzędnych poziomych 2000/7
Sejacja: 7.138.28.18.3.1, 7.138.28.18.3.2, 7.138.28.18.1.3, 7.138.28.18.1.4
Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH
Skala mapy: 1:500
Nazwa obiektu: Orliśka dz. 2788
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 182002_2 Gorzyce
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0008 Orliśka
Wykonawca: Usługi Geodezyjne Dorota Golec-Kozak
Imię i nazwisko, numer uprawnień: Mirosław Szewc nr upr. 19573 (1,2)
Identyfikator Zgłoszenia: GG.UOD11.6642.930.2020
Data opracowania mapy: 19.11.2021

Mapa aktualna w zaznaczonym zakresie
Nie badano obciążen gruntowych aktualizowanych działek
Nie wyklucza się innych, nieogłoszonych do inwentaryzacji urządzeń podziemnych.
Na mapę wkreślono wstępny projekt podziału działki 2788
Otrzymany od Inwestora - Gminy Gorzyce

USŁUGI GEODEZYJNE
Dorota Golec-Kozak
ul. Podleśna 47, 39-400 Tarnobrzeg
NIP: 8672016017, REGON: 140442938
tel. 698 888 174

mgr inż. MIROSLAW SZEWC
GEODETA UPRAWNIONY
Nr upr. 19573
39-400 Tarnobrzeg, ul. Podleśnej 65

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oparta technicznie i w pełni do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Powiatu Tarnobrzelskiego Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.1820.2021.1713
Data wpisana do ewidencji materiałów zasobu	2021-11-19
Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Projektowany punkt włączenia sieci wodociągowej Ø110 PE do istniejącej sieci Ø110PE wraz z zasuwą odcinającą Ø100
Włączenie wykonać poprzez trójnik kółnierzowy Ø100/100 /100 żeliwo

Projektowana sieć wodociągowa Ø110PE, L=140m

Projektowana sieć wodociągowa Ø110PE, L=21m

Projektowana sieć wodociągowa Ø110PE, L=136m

Projektowana sieć wodociągowa Ø110PE, L=75m

Projektowany punkt włączenia projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej Ø63 PE do istniejącej sieci Ø63PE wraz z Włączenie wykonać poprzez trójnik Ø63/63/63 PE - elektrooporowo

Projektowana sieć wodociągowa Ø110PE, L=276m

LEGENDA:

- kanalizacja sanitarne - rurociąg tłoczny
- kanalizacja sanitarne - rurociąg grawitacyjny
- sieć wodociągowa
- wpięcie wodociągowe wraz z zasuwą
- hydrant nadziemny Dn80 wraz z zasuwą odcinającą
- rura osłonowa
- przépompownia przydomowa P1
- studnia typowa bet. Dn1200 (dn425PE)
- zasilanie elektryczne
- zasuwa odcinająca

Mapa do celów projektowych zgodna z oryginałem.

PRACOWNIA PROJEKTOWA F.H.U. "KRESKA" - KRZYSZTOF BUCZYŃSKI		39-400 Tarnobrzeg, ul. Montuski 20 m.k.b@interia.pl tel. 692 963 726
Inwestor:	GMINA GORZYCE ul. Sandomierska 75, 39-432 Gorzyce	Data: 07.2022
Temat:	Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej w m. Orliśka (ha (działkach ewid. nr 2787/3; 2788; 3385/1))	Nr rys. 3
Rysunek:	Mapa sytuacyjno - wysokościowa Zagospodarowanie terenu	Skala: 1:500
Projektant:	inż. Krzysztof Buczyński	Uprawnienia: 142/Tbg/98
Sprawdził:	mgr inż. Anna Malinowska	Sanitarna
Asyst. proj.	inż. Mariusz Rozmus	Sanitarna