

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej

GK.6640.123.2021

Położenie obszaru opracowania

Tłokinia Wielka

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej

300708_5 Opatówek – obszar wiejski

Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego

0022 Tłokinia Wielka

Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości

2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę

15.01.2021, Artur Urbański

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH

"GEOPRIM"

Ewa Grzelak

62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210

tel. 62 307 01 74

NIP 6181178241 REGON 381156623

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Artur Urbański

upr. DT 14422

nazwa wykonawcy prac geodezyjnych

Nr ks rob: 10/21, tel. 787-033-888, e-mail: geoprimalisz@gmail.com

Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac: STAROSTA KALISKI

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej: GK.6640.123.2021

Numer i data wystawienia protokołu : GK.6640.123.2021_1 z dn. 25.01.2021

Oświadczam, że dokumenty powstałe w wyniku prac geodezyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji i jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Artur Urbański

upr. DT 14422

Kierownik prac geodezyjnych i numer uprawnień zawodowych

Proj. obudowa studni głębinowej

Obudowa studni głębinowej:

- rodzaj obudowy

obudowa nadziemna, tworzywowa systemowa,

- rzędna terenu przy studni

132,00

m n.p.m.,

- rzędna płyty fundamentowej:

132,20

m n.p.m.,

- rzędna dna obudowy studni:

132,30

m n.p.m.,

- rzędna pokrywy obudowy studni

133,60

m n.p.m.,

- głębokość istn. otworu studziennego

102

m

- średnica istn. otworu studziennego

Ø350/311

mm

Urządzenia do poboru:

- pompa głębinowa o wydajności max. 48,0m³/h

wraz z rurociągiem tłocznym stalowym Ø100mm dł. 30,0m

Proj. nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm

na podsypce cem-piask. 1:4

ograniczona obrzeżem bet. 20x6 na podsypce piaskowej

Strefa ochrony bezpośredniej

10,0m x 10,0m

(ogrodzenie panelowe o wys. 1,5m wraz z bramą szer. 4,0m

z tablicami zawierającymi informację o ustanowieniu strefy ochronnej

i zakazie wstępu osób nieupoważnionych)

Jest to kopia mapy do celów projektowych.
Mapa uzyskała pozytywny wynik weryfikacji
przez PODGiK w Kaliszu protokołem
nr GK.6640.123.2021_1 z dnia 25.01.2021r.
Stwierdzam zgodność niniejszej mapy z w/w oryginałem.

LEGENDA				
	proj. urządzenie wodne - obudowa studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru			
	rurociąg tłoczny PEHDØ160 pobranych wód podziemnych			
	wewnętrzna linia zasilająca - elektroenergetyczna			
	strefa ochrony bezpośredniej - ogrodzenie			
	granice działek objętych inwestycją			
Inwestor				
Gmina Opatówek Pl. Wolności 14 62-860 Opatówek				
Jednostka projektowa				
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl				
Stadium		Projekt		
zagospodarowania terenu				
Skala		1:500		
Data oprac.		Marzec 2022r.		
Nazwa obiektu				
Budowa obudowy istn. studni głębinowej wraz z urządzeniami do poboru wód podziemnych i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki nr 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka, gm. Opatówek				
Adres obiektu				
dz. nr 292/1, 292/2 obręb 0022 Tłokinia Wielka, gm. Opatówek				
Nazwa rysunku				
Plan zagospodarowania terenu				
Projektant		Rys nr.		
spec. sanitarna				
Sprawdzający				
mgr inż. Monika Żurawska				
spec. sanitarna		1		
WKP/0273/PW05/06				
Projektant				
mgr inż. Paweł Buchelt				
spec. elektryczna				
upr. nr WKP/0383/P00E/13				
Opracował				
mgr inż. Kamil Waszak				