

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnejGK.6640.123.2021

Położenie obszaru opracowaniaTłokinia Wielka

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej300708\_5 Opatówek – obszar wiejski

Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego0022 Tłokinia Wielka

Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich i wysokości2000 strefa 6, PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Data oraz imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę15.01.2021, Artur Urbański

ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH

"GEOPRIM"

Ewa Grzelak

62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210

tel. 62 307 01 74

NIP 6181178241 REGON 381156623

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

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Artur Urbański

upr. DT 14422

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-Ustugowy Inżynierii Środowiska		Stadium Projekt		
"PRIMEKO"		architektoniczno-budowlany		
62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210		Skala 1:500		
tel/fax 62 767 02 63		Data oprac. Marzec 2022r.		
www.primeko.com.pl				
e-mail: primeko@o2.pl				
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 sytuacyjno-wysokościowy budowy obudowy istn. studni wraz z infrastrukturą				
Projektant		Rys nr.		
spec. sanitarna				
Sprawdzający				
mgr inż. Monika Żurawska				
spec. sanitarna		1		
mgr inż. Paweł Buchelt				
Projektant				
mgr inż. Kamil Waszak				
spec. elektryczna				
Opracował				