

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

woj. kujawsko-pomorskie powiat nakielski
Gmina: Szubin – ob. wiejski 041005.5

Obwód: Zamość 0039 dz. 214/1, 214/2

sekcja mapy: 6.192.19.13.3.2; 3.4; 4.1; 4.3 I.D.: SWG.6640.61.2023 k.m.: 2
osnowa wysokościowa układ PL – EVRF2007 – NH osnowa pozioma układ 2000, strefa: 6
data wydruku terenu: 25.01.2023r. data opracowania: 27.01.2023r.
--- zakres opracowania

Podpisz, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne i opisanie techniczne, jednocześnie informując, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: SWG.6640.61.2023
Organ składowy geodezyjny, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Żurawski
Nr oraz data pożytecznego protokołu wyliczenia: Nr SWG.6640.61.2023, 24.06.2023
Inne i nazwa oraz nr uprawnień zawodowych kartografów: Mikołaj Nowak 22175
Wydawca: GEmiko Mikołaj Nowak

mgr inż. Mikołaj Nowak
upr. zawodowe nr 22175

Mapa do celów projektowych
została opracowana bez ustalenia
służebności gruntowych

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.



LEGENDA:

- granica działki
granica terenu inwestycji
projektowany budynek
projektowana wiatła nad dystrybutorami
projektowana osłona śmietnika
projektowany paczkomat
budynek przeznaczony do rozbiórki
projektowane wejście główne do budynku
projektowane wejście dodatkowe do budynku
projektowane wjazdy do budynku myjni
projektowany wjazd na działkę na działkę
projektowane wejście na działkę
liczba kondygnacji
projektowany zjazd (wg odrębnego opracowania)
projektowane drogi wewnętrzne
dojazdowe i manewrowe
projektowane miejsca postojowe
projektowane nawierzchnie szczele
projektowane miejsca do ładowania samochodów
(do czasu montażu ładowarek wykorzystywane jako
miejsca postojowe)
projektowane nawierzchnie chodników i utwardzeń terenu
projektowane nawierzchnie miejsc dla odkurzacza
i kompresora
projektowane przyłącze wody
(wg odrębnego opracowania)
projektowana zewnętrzna instalacja wody
wraz ze studnią wodomierzową PVC 63
projektowany hydrant DN 80
istniejący hydrant DN 80
projektowana zewnętrzna doziemna
instalacja kanalizacji sanitarnej PVC 160
projektowana zewnętrzna doziemna
instalacja kanalizacji deszczowej PVC 200 wraz ze studniami
i wpustami deszczowymi drogowymi
projektowana zewnętrzna doziemna
instalacja elektryczna YKY 3x6 mm, YKY 5x4 mm
projektowane zewnętrzne
lampy oświetleniowe na słupie
projektowana zewnętrzna doziemna
instalacja elektryczna (WŁZ) YAKXS 4x120 mm
projektowane złącze kablowe - pomiarowe
(wg odrębnego opracowania)
projektowana zewnętrzna doziemna
instalacja gazu PE 50
projektowane przyłącze gazu wraz złączem gazu
(wg odrębnego opracowania)
projektowane podziemne skrzynie
rozszczepiające wodę deszczową
separator substancji ropopochodnych
dla ścieków - wody deszczowej i roztopowej
projektowany zbiornik na nieczystości ciekłe
socjalno - bytowe o pojemności 10 m³
projektowane rury osłonowe - dwudzielne
projektowane podziemne szczele zbiorniki
na paliwo o pojemności 50 m³
projektowany podziemny szczele zbiornik
na AdBlue o pojemności 10 m³
projektowany podziemny szczele zbiornik
na gaz o pojemności 20 m³
strefa wybuchu zbiornika gazu
podziemne przewody gazu ze zbiornika
podziemne paliwowe i oddechowe
Studnia kablowa
obwody zewnętrzne iskrobezpieczne
Studnia kablowa
obwody zewnętrzne teletechniczne
Studnia kablowa
obwody zewnętrzne energetyczne
Studnia kablowa
zasilanie z ZK, zasilanie do kompresor,
zasilanie do odkurzacza, rezerwa
Studnia kablowa
przyłącze telefoniczne
projektowany odszłaniacz ścieków
z myjni samochodowej V=5000 dm³
projektowany separator koalescencyjny
substancji ropopochodnych NG-6
dla ścieków z myjni samochodowej
zbiornik buforowy na wodę po ściekach
z myjni samochodowej V=5000 dm³
projektowana zieleni izolacyjna
projektowane drzewa
drzewa przeznaczone do wycinki
obiekty budowlane przeznaczone do demontażu
projektowany pylon cenowy
rzedne terenu istniejące
rzedne terenu projektowane
kierunek spływu wody opadowej i roztopowej
ogrodzenie podziemnego zbiornika gazu
wys. 1,8 m z furtką

Biuro Architektoniczne
Sławomir Kolanus, 98-200 Sieradz ul. Droga Brzezińska 17
Biuro, 98-200 Sieradz ul. POW 59 LOK. 2, tel. 502 02 98 51

uzgodnienie z rzecznictwem d.s. p.poż.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI (w granicach terenu inwestycji)

powierzchnia terenu inwestycji	3 410,0 m ²	100%
(wg załącznika graficznego WZ)		
powierzchnia zabudowy - budynek	240,1 m ²	(max. 350 m ² wg WZ)
powierzchnia zabudowy - wiatła	183,0 m ²	(max. 200 m ² wg WZ)
powierzchnie chodnika i utwardzeń	295,7 m ²	
powierzchnia drogi dojazdowej i manewrowej	1 365,0 m ²	
powierzchnia miejsc postojowych	130,8 m ²	
powierzchnia miejsc przy odkurzaczu i kompresorze	38,0 m ²	
powierzchnia miejsc przy samochodach elektrycznych podczas ładowania	43,0 m ²	
powierzchnia nawierzchni szczele pod wiatłą przy dystrybutorach i zlewni paliwa	142,4 m ²	
powierzchnia obramowań utwardzeń	75,05 m ²	
powierzchnia biologicznie czynna	1 079,95 m ²	31,67% (min. 30 wg WZ)

Potwierdzam zgodność kopii mapy na której sporządzono
projekt zagospodarowania terenu z oryginałem mapy
do celów projektowych

mgr inż. arch. Sławomir Kolanus
upr. bud. nr 8/R-5/LOIA/09
specjalność: architektoniczna

nazwa obiektu budowlanego:
BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH I GAZU
WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	skala rys. 1:500	nr rysunku 1pzt
inż. i nazwisko projektanta: mgr inż. architekt Sławomir Kolanus	podpis projektanta:	
numer uprawnień budowlanych: 8/R-5/LOIA/09		
data sporządzenia rysunku: 30.11.2023		
inż. i nazwisko projektanta sprawdzającego: mgr inż. arch. Robert Dekka	podpis projektanta sprawdzającego:	
numer uprawnień budowlanych: upr. nr 3/8-599/LOIA/08		
data sprawdzenia rysunku: 30.11.2023		
inż. i nazwisko projektanta: mgr inż. Paweł Żgliński	podpis projektanta:	
numer uprawnień budowlanych: upr. nr DOŚ/0127/PBS/18		
data sporządzenia rysunku: 30.11.2023		
inż. i nazwisko projektanta sprawdzającego: mgr inż. Marek Dardak	podpis projektanta sprawdzającego:	
numer uprawnień budowlanych: upr. bud. nr LOD/0278/PWOS/05		
data sprawdzenia rysunku: 30.11.2023		
inż. i nazwisko projektanta: mgr inż. Damian Śpęk	podpis projektanta:	
numer uprawnień budowlanych: upr. LOD/1393/PWOS/10		
data sporządzenia rysunku: 30.11.2023		
inż. i nazwisko projektanta: mgr inż. Dariusz Chrebelka	podpis projektanta sprawdzającego:	
numer uprawnień budowlanych: upr. LOD/3685/PWOS/18		
data sprawdzenia rysunku: 30.11.2023		
inż. i nazwisko projektanta: mgr inż. Bogdan Ogiński	podpis:	
numer SIMP: 9146		
data sporządzenia rysunku: 30.11.2023		