



orientacja skala 1:25000

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GBN.6642.3920.2020
Miejscowość	Nowa Wieś
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 141509_2
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0017
Działka ewidencyjna	identyfikator 336; 385
Skala mapy	Numer dz. 1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich „2000”
Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji	wysokości PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie w miejscowym planie zagospodarowania	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Nie badano
Kontur użytku gruntownego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak informacji
Zgodność położenia punktów granicznych z §31 standardów technicznych	Granice – zgodne;
Data sporządzenia mapy	30.09.2020r
GEO-PLAN Piotr Biedrzycki ul. Turkusowa 11 07-410 OSTROŁĘKA tel. 660 686 963 NIP 7682275789 REGON 147462471	
Artur Koltowski Geodeta Uprawniony Zaswiadczenie Nr 5536 07-410 OSTROŁĘKA ul. Malwowa 32 tel. 29 740 66 53	
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę	

Oświadczam, że niniejsza mapa została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego pod P.1415. 2020. 3622 dla którego uzyskano pozytywny wynik weryfikacji. dn. 15.10.2020r.

GEO-PLAN
Piotr Biedrzycki
ul. Turkusowa 11
07-410 OSTROŁĘKA tel. 660 686 963
NIP 7682275789 REGON 147462471



LEGENDA:

ABCDEFHGA

granica działek o nr ewid. 336 i 385

ABCDEHA

granica działki o nr ewid. 385 i części działki 336 - granica terenu opracowania

- projektowane kontenery socjalne dla pracowników
- projektowana waga samochodowa najazdowa
- projektowane 2 zbiorniki retencyjne, najazdowe o łącznej pojemności 16,0 m³
- projektowany separator substancji ropopochodnych z osadnikiem
- projektowany szczelny zbiornik na nieczystości płynne o pojemności 10,00 m³
- projektowana lokalizacja pojemników do gromadzenia odpadów stałych
- projektowane miejsca postojowe - 3 mp + 1 mp dla osób niepełnosprawnych
- I projektowana WIATA nr I - magazyn sprzętu oraz odpadów plastikowych (butelki PET) po segregacji i po zbelowaniu
- II projektowana WIATA nr II z prasą do belowania odpadów z tworzyw sztucznych (np. butelki PET)
- III projektowana WIATA nr III - zadaszone boksy do segregacji i przechowywania odpadów
- IV projektowana WIATA nr IV - z zamykanymi boksami do przyjmowania, przechowywania i ew. naprawy sprzętów elektrycznych oraz odpadów niebezpiecznych

projektowana nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej gr. 8 cm - ciągi pieszo-jezdne, parkingi

projektowane chodniki, opaski - z kostki betonowej gr. 6 cm

projektowana zieleni urządzona

INSTALACJE ZEWNĘTRZNE:

- projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
- projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej
- projektowane odwodnienie liniowe z rusztem ze stali nierdzewnej
- projektowana linia kablowa oświetlenia terenu (YKXSzo 3x6 + axUTP w rurze osłonowej DVR Ø = 75mm (CCTV))- 1kV w ziemi
- projektowana linia kablowa YKXSzo - 1kV w ziemi zasilanie obiektów
- projektowane oprawy oświetleniowe

- projektowana zieleni izolacyjna - żywopłot nieformowany
 - żywotnik zachodni BRABANT co 70 cm - 118 mb=170 szt.
- projektowane ogrodzenie terenu PSZOK
 - panele systemowe wys. 1,8 m - 190 mb
 - furtka - 1 m
 - brama przesuwna - 6,5 m

BILANS TERENU:

rodzaj powierzchni	PsVI	udział procentowy
powierzchnia zabudowy	529,32 m²	25 %
powierzchnia utwardzona: - plac manewrowy, opaski, chodniki	1.032,12 m²	49 %
powierzchnia biologicznie czynna: - zieleni urządzona - izolacyjna	537,06 m²	26 %
powierzchnia działek nr 336 i 385 w granicach opracowania	2.098,50 m²	100 %

Łączna powierzchnia działek nr 336 i 385 wynosi: PsVI+Ls	11.552,00 m²
w tym PsVI	2.098,50 m²
Ls	9.453,50 m²

PAK Pracownie Architektury i Krajobrazu PAK sp. z o.o. 07-410 Ostrołęka ul. Skryta 15 tel. 604 226 499, e-mail : pak5@wp.pl		BRANŻA: WIELOBRANŻOWY
temat opracowania: PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH		NR RYS.: Z-1
lokalizacja: NOWA WIEŚ gm. Olszewo-Borki ul. Przemysłowa jedn. ewid. 141509_2.0017 działki nr 336 i 385	inwestor: GMINA OLSZEWO-BORKI	STADIUM: PZT
nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA: 1:500
zespół projektowy: branża architektoniczna:		DATA: 06.2021 r.
projektant: mgr inż. arch. Wojciech Jacek Zawartko uprawnienia projektowe nr St-626/83 specjalność architektoniczna		
opracowanie: mgr inż. Justyna Dąbrowska		
branża sanitarna:		
projektant: mgr inż. Tomasz Tymiński uprawnienia projektowe nr MAZ/0266/PWOS/10 specjalność sanitarna		
branża elektryczna:		
projektant: mgr inż. Krzysztof Kacprzyński uprawnienia projektowe nr MAZ/0140/PWOE/05 specjalność elektryczna		