



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
DZIAŁKI NR 955/19

Obręb : 0004 Bieliniec
Gmina: 181207_5 Ulanów
Powiat: Nizajski
K. m. : 7.134.32.07.2.4
7.134.32.07.4.2

Skala : 1 : 500
Układ współrzędnych „2000”
Układ wysokościowy EVRF2007
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie
wg stanu na dzień 5 sierpnia 2023 r.
NR ZGŁOSZENIA: G.6640.2.1928.2023
Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wyrzuceniu i geodezyjnej inwentaryzacji przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego

Nie wyklucza się istnienia innych niż wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, których nie zgłoszono do inwentaryzacji lub dla których brak jest informacji branżowych
Spórzadził:

mgr inż. Witold Birkowski
geodeta upoważniony
do wykonywania robót geodezyjnych
N 3651 (1, 2)

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Witold Birkowski
37-430 Rudnik nad Sanem
ul. Świdzińska 103, tel. 608 525 399
NIP 865-116-01-28 REGON 830141303

Starosta Nizajski
P.1812. 2023.1852
05-10-2023
Z up. STAROSTY
Stanisław Tomaszewski
Starosta Nizajski

- Legenda - obiekty:
- obiekty istniejące bez zmian
 - obiekty istniejące do przebudowy
 - obiekty projektowane
 - obiekty do wyburzenia
 - ist. utwardzenie z kostki bet.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
SKALA 1:500

BILANS TERENU - DZIAŁKA NR 955/19		
PARAMETR	POWIERZCHNIA [m²]	[%]
POWIERZCHNIA DZIAŁKI	5289	100
POWIERZCHNIA ZABUDOWY (ISTNIEJĄCA)	522,78	9,92
POWIERZCHNIA ROZBUDOWY BUDYNKU (PROJEKTOWANA)	141,40	2,68
POWIERZCHNIA ZABUDOWY ZBIORNIKA (PROJEKTOWANA)	28,27	0,54
POWIERZCHNIA UTWARDZONA (ISTNIEJĄCA)	305,55	5,80
POWIERZCHNIA UTWARDZONA (PROJEKTOWANA)	9,03	0,17
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA	4280,97	80,89

LEGENDA

	granicza działki 955/19
	teren biologicznie czynny
	projektowane utwardzenie z kostki
	istniejące ogrodzenie - bez zmian
	w wejście do budynku istniejące
	brama wjazdowa do budynku projektowanego
	projektowana rozbudowa istniejącego budynku
	istniejący budynek SUV bez zmian
	proj. zbiornik mag. wody pitnej o pojemności V=150m³
	projektowana sieć wodociągowa z rur PE100 SDR17 PN10 Ø160x9,5mm, L=55,32m
	projektowana przebieg awaryjny ze zbiornika z rur PE100 SDR17 PN10 Ø160x9,5mm, L=10,23m
	projektowane przyłącze kanalizacji technologicznej z rur PVC Ø160x4,1mm
	zasosna odciągająca mętkooszczelniona w obudowie teleskopowej dn150
	odciłek sied wodociągowej do likwidacji
	proj. inie kablowe zasilające - sterownicze
	proj. agregat prądotwórczy
	odciłek linii kablowej nN do przebiegu po nowej trasie
	ist. budynek gospodarczy o wymiarach 3,2x2,4m - do wyburzenia

Jednostka opracowująca: MIM INŻYNIERIA Sp. z o.o.
Jacek Marcyniuk
ul. Zamyskiego 16/1 22-400 Zamość

Nazwa i adres obiektu: Rozbudowa SUV w m. Bieliniec w ramach zadania pn. „Uprządkowanie gospodarki wodociągowej na terenie Gminy Ulanów wraz z budową zbiornika wody uzdatnionej i rozbudową stacji SUV dz nr 955/19 m. Bieliniec, Gmina Ulanów, powiat nizajski, woj. podkarp.

Investor: Gmina Ulanów ul Rynek 5 37-410 Ulanów	Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Skala: 1:500		
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Monika Bardachowska	1921.EBOKV2017	architektura	10-2024	
SF-SFRAWDZALACY: mgr inż. arch. Sylwia Jankowiakiewicz	1980.LBOKV2017	architektura	10-2024	
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Marcyniuk	LUB0067/POOS/14	instalacje sanitarne	10-2024	
PROJEKTANT: mgr inż. Adam Hałas	LUB00295/POOS/12	instalacje sanitarne	10-2024	
PROJEKTANT: mgr inż. Michał Buczyński	LUB0044/POOE/14	instalacje elektryczne	10-2024	
SF-SFRAWDZALACY: mgr inż. Grzegorz Stutnicki	LUB00280/PWOCE/13	instalacje elektryczne	10-2024	