

MAPA DO CELÓW
PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
nazwa i identyfikator gminy: Pobiedziska 302112_4
nazwa i identyfikator obrotu: Pobiedziska 0001
działka: 1/27

Układ odniesienia wysokości - PL-EV-RP2007-NH
Układ współrzędnych poziomych - PL-2000/18
Jest wyłącza się siancia w terenie innych niż wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak informacji w mapach bazowych.



Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKG.GZZ.4071609.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA POZNAŃSKI P.3021.2024.1909
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 2 z dnia 20.02.2024r.

Wykonawca prac geodezyjnych
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
Igor Nowicki
63-805 Łęka Mała, Rokosowo 35
NIP: 698-187-94-91, REGON: 383847701

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

„Inżynier roboty krzyżów/tytuł geodeta uprawniony nr uprawnień Rokosowo 35, 63-805 Łęka Mała tel. 501/478 19



LEGENDA

Nr 1	- projektowany budynek część dźwiękochłonna
Nr 2	- projektowany budynek część jednokondygnacyjna
Nr 3	- projektowany parking 4 miejsca postojowe dla osób niepełnospr.
Nr 4	- projektowany parking 14 miejsc postojowych dla aut z karami parking.
Nr 5	- projektowany park
Nr 6	- projektowana droga stanowiąca drogę pożarną wg odr. opracowania
Nr 7	- projektowany zjazd wg odrębnego opracowania
Nr 8	- projektowana ścieżka do budynku
Nr 9	- projektowana ścieżka parkowa
Nr 10	- projektowana ośrodek śnieżnikowa
Nr 11	- projektowany dach jezdnia - nawierzchnia z kostki betonowej
Nr 12	- projektowany chodnik - nawierzchnia z płyt betonowych
Nr 13	- projektowane miejsca postojowe - nawierzchnia z kostki betonowej
Nr 14	- proj. miejsca postojowe dla osób nos. - naw. z kostki betonowej
Nr 15	- nieprzekraczalna linia zabudowy zgodnie z MZP
Nr 16	- istniejąca hydrantowa ppoż.
Nr 17	- proj. nasadzenia rekompensacyjne - klon zwyczajny H=1,8m kuliści - 25szt.
Nr 18	- projektowany spadek terenu
Nr 19	- projektowana rzeczna linia
Nr 20	- projektowany wpuść drogowy z osadnikiem
Nr 21	- proj. przyłącza wodociągowe wg odrębnego opracowania
Nr 22	- proj. zewnętrzna dożarna inst. kan. sanitarnej
Nr 23	- proj. zewnętrzna dożarna inst. kan. deszczowej
Nr 24	- projektowana linia oświetleniowa
Nr 25	- projektowana zewnętrzna instalacja gazowa
Nr 26	- prop. lokalizacja projekt. złącza kablowo-pomiarowego typu ZK1-1Pp
Nr 27	- proj. stacja badawcza pojazdów elektrycznych - dwustanowiskowa
Nr 28	- projektowana szafka kablowa
Nr 29	- projektowana oprawa zewnętrzna na słupie o wys. 4,0m
Nr 30	- projektowana szafka gazowa
Nr 31	- projektowana szafka redukcyjno-pomiarowa gazu
Nr 32	- projektowany osadnik kolektacyjny z separatorem
Nr 33	- projektowana przeprowina wód deszczowych

Investor:	GINIA POBIEDZISKA	UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 69 320 15 15
Inwestycja:	Budowa Centrum rehabilitacji i Edukacji w Pobiedziskach w rejonie ulicy Taczaka	
Adres:	Jednostka ewidencyjna: Pobiedziska Działka nr 1/27 ark. 29 obrót Pobiedziska.	Nr rys.: Z1/1 Skala: 1:500
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Data: 14.02.2024
Zamównik:	Imię i nazwisko mgr inż. arch. Mirosław Borzdyński	Nr uprawnień LOA/23/2007/GSW Podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Mirosław Borzdyński	1/2007/GSW w spec. architektonicznej
Projektant:	mgr inż. arch. Bartłomiej Borzdyński	BS0079/POCS10 w spec. architektonicznej
Projektant:	mgr inż. Radosław Wierkera	BS0008/POCS10 w spec. architektonicznej
Projektant:	mgr inż. Marek Goraj	BS0055/PBE18 w spec. elektrycznej
Projektant:	mgr inż. Marek Wroński	BS0013/PBE21 w spec. elektrycznej
Projektant:	mgr inż. Marcin Frencl	7/1902G w spec. konstrukcyjnej
Projektant:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	