

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej		GE-O.6641.1249.2023
Położenie	adres	Rzeszów, ul. Przemysłowa
	nr działki	2121 i inne
Województwo	identyfikator	18
	nazwa	podkarpackie
Powiat	identyfikator	1863
	nazwa	m. Rzeszów
Gmina	identyfikator	186301_1
	nazwa	m. Rzeszów
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0212
	nazwa	Staroniwa
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL-2000
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Data aktualizacji mapy		09.05.2023
Data sporządzenia mapy		17.05.2023

Wykonawca: PK GEODETA Patryk Kunkel  
Kierownik: inż. Artur Ostoja-Lniski, nr upr. 23290



GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Artur Ostoja-Lniski  
Nr upr. 23290

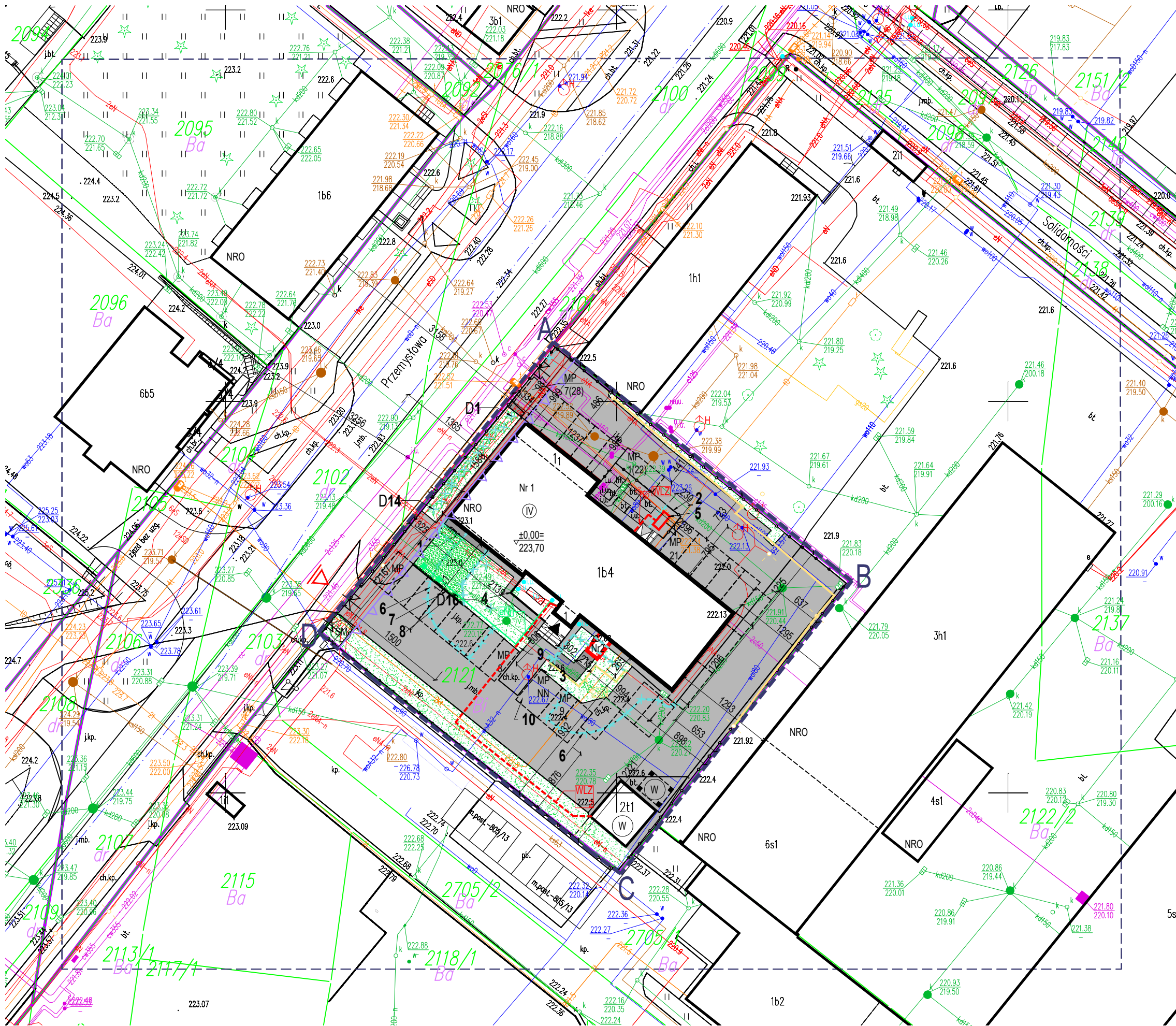
pieczętka i podpis wykonawcy

pieczętka i podpis geodety uprawnionego

Oznaczenie zakresu opracowania mapy	_____
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty w granicach projektowanej inwestycji budowlanej	
UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszczyty historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji	
W zakresie opracowania mapy nie występują projektowane uzgodnione w ZUDP obiekty techniczne	
Brak MPZP w zakresie opracowania mapy.	

Poświadczam, 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	GE-O.6641.1249.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA RZESZOWA
Wykonawca prac geodezyjnych	PK GEODETA Patryk Kunkel
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GE-O.6641.1249.2023_1 z dnia 02.06.2023r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Artur Ostoja-Lniski nr uprawnień 23290



LEGENDA			
LINIE I GRANICE		ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
	GRANICE DZIAŁEK ORAZ ADEKWATNE NUMERY EWIDENCYJNE	POWIERZCHNIA DZIAŁKI NR EW. 2121	2313,85m <sup>2</sup> (~23,14a) <b>100%</b>
	GRANICE UŻYTKÓW GRUNTOWYCH		
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE PRZEZNACZENIE TERENÓW WG-MPZP [ BRAK MPZP ]	POWIERZCHNIA ZABUDOWY <b>MAX. 600m<sup>2</sup></b>	568,94 m <sup>2</sup> <b>24,59%</b>
	NIEPRZĘKACZALNA LINIA ZABUDOWY - WG. DECYZJI ULIC	POWIERZCHNIA UTWARDZONA	1 393,27 m <sup>2</sup> <b>59,06%</b>
	OBOWIAZUJĄCA LINIA ZABUDOWY - [BRAK]		
	OSIE ULIC	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA <b>MIN. 150,72m<sup>2</sup></b>	351,64 m <sup>2</sup> <b>15,20%</b>
	ZAKRES OPRACOWANIA OBJĘTY WNIOSKIEM TOŻSAMY Z ZAKRESEM ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU		
ELEMENTY ISTNIEJĄCE		LEGENDA SYMBOLI CYFROWYCH	
	BUDYNKI ZE ŚCIANAMI ZEWNĘTRZNYMI ORAZ POKRYCIEM DACHU Z MATERIAŁÓW NRO	1 - PROJEKTOWANY DEMONTAŻ RAMPY	
	POWIERZCHNIE BIOLOGICZNIE CZYNNE	2 - PROJEKTOWANE PRZESUNIĘCIE OGRODZENIA	
	POWIERZCHNIE UTWARDZONE	3 - RZĘDNE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU BEZ ZMIAN	
	ISTNIEJĄCY DOJAZD DO BUDYNKU Z DROGI PUBLICZNEJ, REALIZOWANY ZAJEDEM PUBLICZNYM ZA POŚREDNICTWEM WEWNĘTRZNEGO CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO	4 - ISTNIEJĄCY MUR OPOROWY	
	WYDZIELONE MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH Z POJEMNIKAMI UMOŻLIWIAJĄCYMI ICH SEGREGACJĘ	5 - PROJEKTOWANY SPALINOWY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY O MOCY ZNAMIONOWEJ 64kW	
	WIATY GOSPODARCZE - INNE OBIEKTY BUDOWLANE	6 - PROJEKTOWANY DEMONTAŻ KRAWĘŻNIKA ORAZ UJEDNOLICENIE POZIOMU MIEJSC POSTOJOWYCH	
	INSTALACJA ELEKTRYCZNA	7 - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY	
	INSTALACJA TELETECHNICZNA	8 - PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	
	OŚWIETLENIE TERENU - LAMPY NA SŁUPACH WODOCIĄG	9 - PROJEKTOWANE STOJAKI ROWEROWE	
	HYDRANT ISTNIEJĄCY	10 - PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, WYMAGANIA WG. OPISU TECHNICZNEGO	
	KANALIZACJA SANITARNA		
	KANALIZACJA DESZCZOWA		
	SIEĆ GAZOWA		
	SIEĆ CIEPŁOWNICZA		
	DRZEWIA		
	OGRODZENIE TERENU		
	BRAMA WJAZDOWA		
ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE		DRZEWIA PRZEZNACZONE DO PIELEGNACJI (DO WYSOKOŚCI 5m)	
	ELEMENTY INFRASTRUKTURY PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI	D1 - D15 TUJA ŻYWOTNIK (THUJA L.) D16 SOSNA AUSTRIACKA (PINUS NIGRA)	
	OBRYŚ PRZEBUDOWYWANEGO BUDYNKU OBJĘTEGO WNIOSKIEM	INWESTOR <b>URZĄD MIASTA RZESZOWA</b> 35-064 RZESZÓW, RYNEK 1	
	OBRYŚ PROJEKTOWANEJ ROZBUDOWY (ZEWNĘTRZNY SZYB WINDOWY	JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA FILIPEK</b> 31-423 KRAKÓW, UL. ŁĘPKOWSKIEGO 3/13 <a href="http://www.pracowniafilipek.pl">www.pracowniafilipek.pl</a>	
	GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU	OBIEKT KATEGORIA <b>XVI</b> BUDYNKI BIUROWE I KONFERENCYJNE	
	DRUGORZĘDNE WEJŚCIE DO BUDYNKU	LOKALIZACJA 35-105 RZESZÓW, UL. PRZEMYSŁOWA 13 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI : 1863/01_1.0212 <b>2121</b>	
	LICZBA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH	ZADANIE PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, DOSĆOSOWANIE DO POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI BUDYNKU ADMINISTRACYJNO- BIUROWEGO	
	PORÓWNAWCZY POZIOM PARTERU	TEMAT PROJEKTU <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>	
	SPALINOWY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY O MOCY ZNAMIONOWEJ 64kW	BRANŻA <b>ARCHITEKTURA</b>	
	POWIERZCHNIE BIOLOGICZNIE CZYNNE	AUTORZY PROJEKTU	
	POWIERZCHNIE UTWARDZONE	<b>FILIPEK PAWEŁ</b> - architekt <i>MPOIA/092/2021</i>	PODPIS
	MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI 360x500cm - 1 SZTUKA	<b>WÓJTOWICZ MACIEJ</b> - architekt <i>MPOIA/052/2015</i>	
	MIEJSCA POSTOJOWE 250x500 - 28 SZTUK	<b>ZIELIŃSKI RAFAŁ</b> - architekt <i>MPOIA/131/2011</i>	SPRAWDZAJĄCY <b>KROK MARIUSZ</b> - architekt <i>MPOIA/086/2021</i>
	PROJEKTOWANA FURTKA ORAZ OGRODZENIE	TEMAT RYSUNKU <b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>	
PROJEKTOWANE INSTALACJE		DATA 09.2023 SKALA 1:500 NR RYSUNKU PZT.1	
	AWARYJNA WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA ELEKTRYCZNA POZA BUDYNKIEM (ŹRÓDŁO NAPIĘCIA: AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY)		
	WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA ELEKTRYCZNA POZA BUDYNKIEM (ŹRÓDŁO NAPIĘCIA: ROZDZIELNIA GŁÓWNA		
	LINIA OŚWIETLENIA TERENU		
	RURAZ DLA ZASILANIA STACJI ŁADOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH WG. PROJ. INST. ELEKTRYCZNYCH		
	STACJA ŁADOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH		