

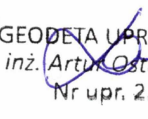













































## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

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		
<div><div><b>PK GEODETA</b> Patryk Kunkel 32-041 Przeciszów, ul. Oświęcimska 2 tel. 724 554 040 pkgeodeta@gmail.com NIP 5492463523 Regon 389452686</div><div> pieczęćka i podpis wykonawcy</div></div> <div><div>GEODETA UPRAWNIONY inż. Artur Ostoja-Lniski Nr upr. 23290</div><div> pieczęćka i podpis geodety uprawnionego</div></div>		
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 zaszczości 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	



LINIE I GRANICE		ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
     	GRANICE DZIAŁEK ORAZ ADEKWATNE NUMERY EWIDENCYJNE GRANICE UŻYTKÓW GRUNTOWYCH LINIE ROZGRANICZAJĄCE PRZEZNACZENIE TERENÓW WG- MPZP [ BRAK MPZP ] NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY - WG. DECYZJI ULIC OBOWIĄZUJĄCA LINIA ZABUDOWY - [BRAK] OSIE ULIC ZAKRES OPRACOWANIA OBJĘTY WNIOSKIEM TOŻSAMY Z ZAKRESEM ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	POWIERZCHNIA DZIAŁKI NR EW. 2121  POWIERZCHNIA ZABUDOWY MAX. 600m²  POWIERZCHNIA UTWARDZONA  POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA MIN. 150,72m²	2313,85m² (~23,14a) 100%  568,94 m² 24,59%  1 393,27 m² 59,06%  351,64 m² 15,20%			
ELEMENTY ISTNIEJĄCE		LEGENDA SYMBOLI CYFROWYCH				
                	BUDYNKI ZE ŚCIANAMI ZEWNĘTRZNYMI ORAZ POKRYCIEM DACHU Z MATERIAŁÓW NRO  POWIERZCHNIE BIOLOGICZNIE CZYNNE  POWIERZCHNIE UTWARDZONE  ISTNIEJĄCY DOJAZD DO BUDYNKU Z DROGI PUBLICZNEJ, REALIZOWANY ZAJAZDEM PUBLICZNYM ZA POŚREDNICTWEM WEWNĘTRZNEGO CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO  WYDZIELONE MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW STAŁYCH Z POJEMNIKAMI UMOŻLIWIAJĄCYMI ICH SEGREGACJĘ  WIATY GOSPODARCZE - INNE OBIEKTY BUDOWLANE  INSTALACJA ELEKTRYCZNA INSTALACJA TELETECHNICZNA OŚWIETLENIE TERENU - LAMPY NA SŁUPACH WODOCIĄG HYDRANT ISTNIEJĄCY KANALIZACJA SANITARNA KANALIZACJA DESZCZOWA SIEĆ GAZOWA SIEĆ CIEPŁOWNICZA DRZEWIA OGRODZENIE TERENU BRAMA WJAZDOWA	1 - PROJEKTOWANY DEMONTAŻ RAMPY 2 - PROJEKTOWANE PRZESUNIĘCIE OGRODZENIA 3 - RZĘDNE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU BEZ ZMIAN 4 - ISTNIEJĄCY MUR OPOROWY 5 - PROJEKTOWANY SPALINOWY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY O MOCY ZNAMIONOWEJ 64kW 6 - PROJEKTOWANY DEMONTAŻ KRAWĘŻNIKA ORAZ UJEDNOLICENIE POZIOMU MIEJSC POSTOJOWYCH 7 - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK DROGOWY 8 - PROJEKTOWANA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA 9 - PROJEKTOWANE STOJAKI ROWEROWE 10 - PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, WYMAGANIA WG. OPISU TECHNICZNEGO				
ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE		DRZEWIA PRZEZNACZONE DO PIELEGNACJI (DO WYSOKOŚCI 5m)				
          MP NN MP 1-28 	ELEMENTY INFRASTRUKTURY PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI  OBRYS PRZEBUDOWYWANEGO BUDYNKU OBJĘTEGO WNIOSKIEM  OBRYS PROJEKTOWANEJ ROZBUDOWY (ZEWNĘTRZNY SZYB WINDOWY)  GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU DRUGORZĘDNE WEJŚCIE DO BUDYNKU LICZBA KONDYGNACJI NADZIEMNYCH  PORÓWNAWCZY POZIOM PARTERU  SPALINOWY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY O MOCY ZNAMIONOWEJ 64kW  POWIERZCHNIE BIOLOGICZNIE CZYNNE  POWIERZCHNIE UTWARDZONE  MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI 360x500cm - 1 SZTUKA  MIEJSCA POSTOJOWE 250x500 - 28 SZTUK  PROJEKTOWANA FURTKA ORAZ OGRODZENIE	  D1 - D15 TUJA ŻYWOTNIK (THUJA L.)   D16 SOSNA AUSTRIACKA (PINUS NIGRA)  <i>INWESTOR</i> <b>URZĄD MIASTA RZESZOWA</b> 35-064 RZESZÓW, RYNEK 1  <i>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</i> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA FILIPEK</b> 31-423 KRAKÓW, UL. ŁĘPKOWSKIEGO 3/13 <a href="http://www.pracowniafilipek.pl">www.pracowniafilipek.pl</a>  <i>OBIEKT</i> KATEGORIA <b>XVI</b> BUDYNKI BIUROWE I KONFERENCYJNE  <i>LOKALIZACJA</i> 35-105 RZESZÓW, UL. PRZEMYSŁOWA 13 IDENTYFIKATOR DZIAŁKI : 1863/01_1.0212 <b>2121</b>  <i>ZADANIE</i> PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, DOSZKOSOWANIE DO POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI BUDYNKU ADMINISTRACYJNO- BIUROWEGO    <i>TEMAT PROJEKTU</i> <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>    <i>BRANŻA</i> <b>ARCHITEKTURA</b>  <table><tr><td><i>AUTORZY PROJEKTU</i> <b>FILIPEK PAWEŁ</b> - architekt  <b>WÓJTOWICZ MACIEJ</b> - architekt  <b>ZIELIŃSKI RAFAŁ</b> - architekt  <i>SPRAWDZAJĄCY</i> <b>KROK MARIUSZ</b> - architekt</td><td><i>MPOIA/092/2021</i>  <i>MPOIA/052/2015</i>  <i>MPOIA/131/2011</i>  <i>MPOIA/086/2021</i></td><td><i>PODPIS</i></td></tr></table> <i>TEMAT RYSUNKU</i> <b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>	<i>AUTORZY PROJEKTU</i> <b>FILIPEK PAWEŁ</b> - architekt  <b>WÓJTOWICZ MACIEJ</b> - architekt  <b>ZIELIŃSKI RAFAŁ</b> - architekt  <i>SPRAWDZAJĄCY</i> <b>KROK MARIUSZ</b> - architekt	<i>MPOIA/092/2021</i>  <i>MPOIA/052/2015</i>  <i>MPOIA/131/2011</i>  <i>MPOIA/086/2021</i>	<i>PODPIS</i>	
<i>AUTORZY PROJEKTU</i> <b>FILIPEK PAWEŁ</b> - architekt  <b>WÓJTOWICZ MACIEJ</b> - architekt  <b>ZIELIŃSKI RAFAŁ</b> - architekt  <i>SPRAWDZAJĄCY</i> <b>KROK MARIUSZ</b> - architekt	<i>MPOIA/092/2021</i>  <i>MPOIA/052/2015</i>  <i>MPOIA/131/2011</i>  <i>MPOIA/086/2021</i>	<i>PODPIS</i>				
PROJEKTOWANE INSTALACJE						
    	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					
DATA		09.2023	SKALA			
		1:500	NR RYSUNKU			
		PZT.1				