



Mapa do celów projektowych
skala 1:500
Jedn. ewid.: 181306.2 Medyka
Obręb: 0004 Medyka
Układ współrzędnych płaskich: PL-2000/8
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007
s. 8.119.11.02.4.2
Rejestr zgłoszeń: 430.2005.2024
Granica obszaru opracowania - linia przerywana
Data opracowania mapy: 30.10.2024
Mapę wykonał:

Włodzisław
Geodeta uprawniony
Józef Urbanik
za podaniem świadectwa Nr 7827 z dnia
1994.01.13. wydanego przez Ministerstwo
Gospodarki Przemyślniczej i Budownictwa
o km. reb. 7827; 11 124
zawieszki, data 30.10.2024

W zakresie opracowania nie badano
składowości gruntowych ujawnionych
w księgach wieczystych dotyczących
nieruchomości.

GEODETA UPRAWNIONY
Józef Urbanik
ul. Wp. Opca Św. Jana Pawła II 76-043
37-100 PRZEMYSŁ
tel. (0-16) 670-3850

Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji
materiałów geodezyjnych i kartograficznych
geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA PRZEMYSKI
P. 1813.2024.2130
12.11.2024
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów
zawodu z up. STAROSTY
mgr inż. Tomasz Krawiec
Geodeta Specjalista

Potwierdzam zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
P.1813.2024.2130 z dnia 12.11.2024

Rodzaj opracowania	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża	ARCHITEKTURA		
Rodzaj obiektu	BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ		
Tytuł rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		
Adres budowy	dz. 542/3 obr.0004 Medyka, gm. Medyka		
Inwestor:	Gmina Medyka, Medyka 288 37-732 Medyka		
Projektant architektura	mgr inż. arch. Tomasz Rudnik 10/PKOKK/2016	podpis:	
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Agata Tyszczyk RZ/A-06/10	podpis:	
Projektant Inst. sanitarne	mgr inż. Tomasz Binkowski PDK/0074/PWOS/21	podpis:	
Sprawdzający Inst. sanitarne	mgr inż. Katarzyna Ryś PDK/0308/PWOS/17	podpis:	
Skala	1:500	Data opracowania	X 2024
		Nr. rys.	Z1

LEGENDA:

- Teren działki nr 542/3 obr. 0004 Medyka - objęty opracowaniem
- Istniejący budynek SZKOŁY PODSTAWOWEJ
- Część budynku, w której projektowany jest żłobek
- Powierzchnia utwardzona istniejąca
- Powierzchnia biologicznie czynna
- Wejścia do budynku
- Kierunek wjazdu na działkę - istniejący zjazd drogowy
- Miejsce gromadzenia odpadów stałych
- Istniejące hydranty zewnętrzne
- miejsca postojowe 2,5x5,0m
- miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych 3,6x5,0m
- Projektowana zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej (włączenie do istn. kanalizacji z wykorzystaniem studni inspekcyjnej Ø425 PP)