

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wolsztynie do dnia 2022-12-01 pod numerem sprawy GK.6630.285.2022.

Dokument podpisany elektronicznie przez Marek Prządka

Podstawa prawna : art. 28c ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne

LEGENDA

- nawierzchnia z kostki dwuteowej EKO szarej gr. 8 cm
- nawierzchnia wykonana z kostki betonowej szarej dwuteowej gr. 6 cm - część komunikacyjna dla pieszych
- plac manewrowy z kostki pełnej czerwonej, gr. 8 cm
- kostka dwuteowa szara gr. 8 cm - element jezdni
- kamień płukany 8/16 cm na geowłókninie filtracyjnej
- kamień płukany 8/16 cm na geokracie przestrzennej 5 cm i podbudowie z kruszywa łamanego
- elementy kanalizacji deszczowej
- studnia betonowa chłonna fi 1000
- wpust uliczny z studnią betonową fi 500 z osadnikiem
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik najazdowy 15x22 cm
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- obrzeże betonowe 10x25 cm
- drzewa do wycinki

Zadanie:
Zagospodarowanie terenu ulicy Szkolnej i placu przed Szkołą w m. Przemęt (pow. wolsztyński)

Temat:
Plan zagospodarowania terenu

Etap: -		Data: 03.2022 r.	Rysunek nr: 2
Inwestor: Gmina Przemęt, ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt		Skala: 1:500	Arkusz nr: 1
Imię i Nazwisko Mateusz Sita	Stanowisko: Projektant	Nr uprawnień: WKP/0345/POOD/16	Specjalność: Drogowa
Marek Smolarek	Sprawdzający	WKP/0104/POOD/21	Podpis: