

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEOŚ.6640.2126.2021	
Polecenie obszaru opracowania	Nazwa gminy	Miasto Turek
	Nazwa miejscowości	Turek
Jednostka ewidencyjna	302701_1 - Miasto Turek	
Obszar ewidencyjny	Identyfikator - nazwa	0004 - TUREK B
	Identyfikator - nazwa	0002 - TUREK B
Skala mapy / Numer sekcji mapy zasadniczej	1 : 500 / 6.169.25.22.2.3	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	układu wysokości	PL-KRON86-NH
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *	Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia służebności gruntowych gwarantowanych w Księgach Wieczystych	
Data opracowania mapy	30.09.2021 r.	
<b>GEOKART GEODEZJA Sp. z o.o.</b> ul. Ukraińska 11 Zalesewo; 62-020 Swarzędz Bożena Świdęrska imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych Bożena Świdęrska Anna Lewandowska imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę		



### Legenda

- linia określająca granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych w tym:
- linia rozgraniczająca teren drogi wojewódzkiej
- linia określająca zakres budowy lub przebudowy zjazdów
- linia określająca zakres budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu
- istniejąca granica działki
- numer działki przeznaczanej pod inwestycje
- numer działki przed podziałem
- numer działki po podziale przeznaczanej pod inwestycje
- numer działki po podziale nieprzeznaczanej pod inwestycje
- oddziaływanie drogi (8m od krawędzi drogi wojewódzkiej i powiatowej 6m od krawędzi drogi gminnej)

### BRANŻA DROGOWA

- proj. oś
- proj. krawężnik betonowy uliczny 20x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy uliczny 15x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy uliczny obniżony 15x30x100 cm
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- proj. opornik betonowy 12x25x100 cm
- proj. obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- proj. ekran akustyczny
- proj. ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej
- proj. ściek przykrawężnikowy z trzech rzędów kostki kamiennej
- proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, kolor szary - gr. 8 cm
- proj. nawierzchnia jezdni z kostki betonowej, kolor szary - gr. 8 cm
- proj. nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej, kolor grafitowy - gr. 8 cm
- proj. zieleń (humus z obsianiem mieszkanką traw)
- istn. rów odwadniający do konserwacji
- proj. wpust uliczny z przykanalikiem
- proj. kolektor kanalizacji deszczowej ze studnią rewizyjną
- proj. ściek skarpowy
- istn. zbiornik bezodpływowy na nieczystości ciekłe do przeniesienia
- proj. skarpy
- drzewo przeznaczone do wycinki
- krzewy przeznaczone do wycinki

### BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

- proj. sieć telekomunikacyjna doziemna
- proj. zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej rurą osłonową
- proj. studnia telekomunikacyjna kablowa
- istn. studnia telekomunikacyjna do likwidacji
- proj. słup linii napowietrznej telekomunikacyjnej
- istn. słup linii napowietrznej telekomunikacyjnej do likwidacji
- proj. kanał technologiczny KTU
- proj. kanał technologiczny KTP
- proj. studnia kablowa na kanale technologicznym

### BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

- proj. kabel energetyczny
- proj. kabel oświetleniowy
- proj. zabezpieczenie sieci energetycznej rurą solonową
- istn. kabel oświetleniowy do likwidacji
- istn. kabel energetyczny do likwidacji

Inwestor		Jednostka projektowa		
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań tel. 61 670 170 e-mail: biuro@drogcd.pl		Pracownia Projektowa DROG-CAD os. Lotnictwa Polskiego 16a/30, 60-406 Poznań tel. 61 670 170 e-mail: biuro@drogcd.pl		
Zadanie	"Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 470 (al. Jana Pawła II) w m. Turek"			
Rysunek	Proponowany przebieg drogi, z zaznaczeniem terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych oraz istniejące uzbrojenie terenu			
Projektant branży drogowej	mgr inż. Maciej NOWAK	WKP/0089/POOD/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis	
Sprawdzający branży drogowej	mgr inż. Tomasz WITCZAK	WKP/0095/POOD/12 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis	
Stadium	Branża	Skala	Data	Nr rysunku
Materiały do wydania decyzji ZRID		1:500	04.2022	1.ZRID