



STARSZY SPECJALISTA  
 Wykazał zgodność i ewidencję Drogi  
 608 1073  
 408193  
 WZDRAŻYLIŚMY SIĘ - 608 1073  
 nie warunków podanych w planie  
 w Poznaniu  
 Wojewódzkiego Zarządu Dróg Województwa  
 DROGI  
 158/1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GEOS.6640.587.2022
Instytucja:	CISEW
Jednostka ewidencyjna:	302788-2
Nazwa:	TUREK
Identyfikator:	0003
Nazwa:	CISEW
Skala mapy:	1:500
Nazwa układu współrzędnych:	przebieg płaskich: Układ 2000 Straż 6
wysokości:	PL-KRON86-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:	-----
Służebności gruntu mające wpływ na zagospodarowanie gruntu zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:	Mapa do celów projektowych została wykonana bez uszczerbku obciążenia służebnościami gruntuowymi ujawnionymi w księdze wieczystej
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków:	
Arkusze mapy:	6.168.24.20.2.3 6.168.24.20.4.1 6.168.24.20.1.4 6.168.24.20.3.2
Data opracowania:	23.03.2022r.
mgr inż. Krzysztof Krawczyk GEODETA UPRAWNIONY Nr uprawnień: 22230 ul. Łódzka 22230 62-701 Kowalewo Pomorskie tel. 909 224 733	

Projektant: *Stanisław Turtek*  
 mgr inż. Krzysztof Krawczyk  
 GEODETA UPRAWNIONY  
 Nr uprawnień: 22230  
 ul. Łódzka 22230  
 62-701 Kowalewo Pomorskie  
 tel. 909 224 733

Plan sytuacyjny z oznaczeniem projektowanej kanalizacji sanitarnej na mapie do celów projektowych z uwzględnieniem projektowanego zagospodarowania terenu w ramach zadania:  
**"Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 470 Kościelec - Kalisz w granicach istniejącego pasa drogowego polegająca na budowie chodnika na odcinku od m. Cisew do m. Malanów" OPRACOWANIE NA ZLECENIE WZD PRZEZ: DROG-CAD Poznań - wrzesień 2021r.**

LEGENDA KAN SANITARNA: skala 1:500	
	istn. granice ewidencyjne działek
	projektowana sieć kanalizacji sanitarnej (grawitacyjna)
	projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej
	projektowana studnia betonowa Ø1000mm
	projektowana studnia tworzywowa Ø425mm

Legenda	
	linia rozgraniczająca pas drogowy drogi wojewódzkiej
	linia granicy działki
	numer działki przeznaczony pod inwestycję
	proj. osi
	istn. krawężel jezdni asfaltowej
	proj. krawężel pobocza gruntowego
	proj. krawężnik betonowy uliczny 20x30x100 cm
	proj. obrzeża betonowe 8x30x100 cm
	proj. ściek przykrawężnikowy
	proj. ściek elementów prefabrykowanych
	proj. nawierzchnie integracyjne koloru żółtego z betonowych płyt brukowych 40x40x6 cm ze szkodkami ściętymi
	proj. rowy odwadniające - umocnienie skarp poprzez humusowanie i obciążenie mieszanką traw
	proj. rowy odwadniające - umocnienie skarp o pochyleniu 1:1,0 - 1:1,5 poprzez dantowanie na płask
	proj. rowy odwadniające - umocnienie dna i skarp poprzez dantowanie na płask
	proj. rowy odwadniające - umocnienie dna i skarp brukiem na sucha
	proj. nawierzchnie jezdni z betonu asfaltowego
	proj. pobocza gruntowe z kruszywa łamanego jasnego
	proj. nawierzchnie chodnika z betonu asfaltowego
	proj. nawierzchnie jezdni z betonu asfaltowego
	istn. nawierzchnie chodnika z betonowej kostki brukowej do przełączenia
	proj. zieleni (numery z obciążeniem mieszanką traw)
	proj. umocnienie wyłotu przykanalikowego rowu kostką kamienne 8x11 cm na betonie C18/20 - gr. 15 cm
	proj. wpust uliczny krawężnikowo-jezdniowy z przykanalikiem
	proj. wpust uliczny jezdniowy z przykanalikiem
	proj. zarównanie rowu drogowego rurą PP Ø400 mm
	drzewo przewidziane do wycinki
	grupa drzew przewidzianych do wycinki
	krzewy przewidziane do wycinki
	proj. lokalizacja drzewo do nasadzenia
<b>BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO</b>	
	projektowana kanalizacja telekomunikacyjna KTW
	projektowana kanalizacja telekomunikacyjna KTP
	projektowana studnia kostkowa SKR2

Początek budowy chodnika  
 ODCINEK I  
 km 24+207,00