



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GEO.6640.2039.2015
Miejscowość:	TUREK
Jednostka ewidencyjna:	Identyfikator: 302701_1 Nazwa: TUREK-MIASTO
Obręb ewidencyjny:	Identyfikator: 0001 Nazwa: TUREK A
Skala mapy:	1:500
Nazwa układu współrzędnych:	prostopadłych płaskich: Układ 2000 wysokości: Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
Śluzebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążań służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	-----
Arkusz mapy	6.169.25.21.4.4; 21.4.2; 22.3.3; 22.3.1
Data opracowania	02.11.2015r.
<div><div><div>BIURO GŁÓWNE WYSTĘPÓW GEO-KOM-PAP Krzysztof Krawczyk ul. Legionów 1/3 62-700 Turek NIP: 664-027-627 REGON: 141299921 KRS: 0000499934 01.11.2015 01.11.2015</div><div>mgr inż. Krzysztof Krawczyk GEODETA I KARTOGRAF nr upraw. 22230 Kowalewski 15 ul. Kowalewski 15 62-700 Turek NIP: 664-027-627 REGON: 141299921 KRS: 0000499934 01.11.2015 01.11.2015</div></div></div>	

UWAGA: Za brak na mapie urządzeń podziemnych nie poddanych inwentaryzacji wykonawca tej mapy nie odpowiada.



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500

- ### LEGENDA
- zakres aktualizacji mapy
 - zakres inwestycji
 - 51 - działka objęta inwestycją
 - chodnik projektowany do przebudowy
 - 9 10 11 - projektowany ekran akustyczny nieprzezierny
 - 9 10 11 - projektowany ekran akustyczny przezierny

- A - EKRAN H=6,5 PANELE POCHŁANIAJĄCE
B - EKRAN H=6,5 PANELE POCHŁANIAJĄCE DO 1M WYSOKOŚCI POWYŻEJ PRZEZIERNE
C - PRZEJŚCIE W EKRANIE DO WYSOKOŚCI 2,2M POWYŻEJ PANELE PRZEZIERNE
D - EKRAN H=6,0 PANELE POCHŁANIAJĄCE
E - EKRAN H=3,5M PANELE PRZEZIERNE
F - EKRAN H=3,5M PANELE POCHŁANIAJĄCE

- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać łącznie z całością opracowania
 - Podane rzędne góry fundamentu należy porównać z rzeczywistymi rzędnymi terenu, jeżeli różnica będzie większa niż ±10cm, należy odstąpić od robót fundamentowych i skontaktować się z Projektantem.
 - Wymiary podano w metrach.
 - Przed przystąpieniem do robót fundamentowych należy wykonać serię przekopów próbnych w celu zainwentaryzowania i zlokalizowania uzbrojenia terenu. W przypadku kolizji ekranu akustycznego z istniejącym uzbrojeniem należy skontaktować się z Autorem Opracowania.

BIURO PROJEKTÓW I OBSŁUGI
INWESTORSKIE
K A R O L
ul. Legionów 1/3
62-700 Turek
NIP: 664-027-627
REGON: 141299921
KRS: 0000499934
01.11.2015
01.11.2015

mgr inż. Krzysztof Krawczyk
GEODETA I KARTOGRAF
nr upraw. 22230
Kowalewski 15
ul. Kowalewski 15
62-700 Turek
NIP: 664-027-627
REGON: 141299921
KRS: 0000499934
01.11.2015
01.11.2015

TEMAT OPRACOWANIA

Budowa ekranu akustycznego

INWESTOR

Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Włczak 51; 61-623 Poznań

STADIUM	OBIEKT					
PROJEKT BUDOWLANY	Budowa ekranu akustycznego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 470 (Aleja Jana Pawła II) w m. Turek					
BRANŻA	TYTUŁ RYSUNKU					
BUDOWLANA	Projekt zagospodarowania terenu					
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA	NR RYS.	REWIZJA
Projektant	mgr inż. Karol Zimny	158/85/PW		1:500	01-01	00
Opracował	mgr inż. Karol Zimny	158/85/PW				
Opracował	mgr inż. Karol Zimny					
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Wołowender	83/PW/70		DATA OPRACOWANIA	NR PROJEKTU	
				01.2016		