



km 0+162,23
X=6450619,55
Y=5830185,82

S2 km 0+100,00
X=6450667,96
Y=5830146,64

W1 km 0+062,10
X=6450697,39
Y=5830122,83
 $\alpha=4,444$ deg
R=100,0m
T=3,88m
B=0,08m

S1 km 0+057,49
X=6450700,74
Y=5830119,66

PPT km 0+000,00
X=6450742,49
Y=5830080,14

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.U.6640.4301.2019
Nazwa miejscowości	Rybno Wielkie
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 300304_2 nazwa: Kiszkowo
Obręb ewidencyjny	identyfikator: 0014 nazwa: Rybno Wielkie
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych: 2000 południk 18 układu wysokości: Kronsztadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych, obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji (inwestycji) budowlanej.
Data opracowania mapy	4 grudnia 2019r.
Arkusz mapy ewid. nr	2
Działka nr	wg zasięgu
Ulica	-
Księga Włeczysta nr	wg zasięgu
Powierzchnia	wg zasięgu
Sekcja nr	6.182.14.25.3.3
GEODETA SZYMANSKI mgr inż. Piotr Szymanski ul. Wierzbickiego 45-47 250 Gniezno tel. 601 887 115 NIP: 7847130148, REGON: 141148268 adres e-mail: p.szymanski@geodeciarad.pl podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
TOMASZ KAMYSZEK geodeta ul. Mickiewicza 31 61-600 Poznań NIP: 7847130148, REGON: 141148268 adres e-mail: t.kamyszek@geodeciarad.pl podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
W zakresie mapy zasadniczej (nie) stwierdzono zmian(y) W zakresie ewidencji gruntów (nie) stwierdzono zmian(y)	

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA GNIEZIŃSKI
 16 GRU 2019

LEGENDA

- Nawierzchnia bitumiczna - w wa ścierna AC11S 50/70 gr. 4cm
- Istn. nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki bet. do regulacji
- istniejąca sieć energetyczna
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć teletechniczna
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- istn. sieć drenarska
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 h=1,0cm
- obrzeże betonowy 6x20x100

Uwaga: wszystkie istniejące elementy sieci i przyłączy teletechnicznych i energetycznych na przebudowywanych zjazdach lub pod jezdnią należy zabezpieczyć rurą dwudzielną A110PS

Inwestor: Gmina Kiszkowo ul. Szkolna 2; 62-280 Kiszkowo					
Przedmiot opracowania: Przebudowa gminnej drogi dojazdowej w m. Rybno Wielkie gm. Kiszkowo					
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
Autor	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Projektant:	Marek Nowakowski	103/83/PW		1:500	2
Opracowujący:	Maciej Trajgis	WKPIOWD/0082/08			
nr licencji Auto Cad LT: 347-56285676, GstarCAD 2018 dia M. Trajgis					