

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:500

mapa rastrowo-wektorowa opracowana w technologii numerycznej w środowisku MicroStation na podstawie matrycy mapy zasadniczej

Ark.2(2)

Jednostka ewidencyjna:
Obręb ewidencyjny:
Położenie:
Sektora mapy:
Nazwa ukt. wsp. prostokątnych płaskich:
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:
Data opracowania mapy:

301103_2 Kościan obazar wiejski
0007-Katarzynin, 0002-Choryn
6.169.10.07.2.3, 4.1, 4.2
2000 strona 6
Kronstadt '60
nie wyznaczono
GN-1.6640.1216.2017
22.08.2017

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
"GEOBUD" Sp. Jawna
Czesław Grobelny i Rafał Skórzewski
ul. 17 Syczenia 97, 64-100 LESZNO
Tel/fax 085 526 91 18, KRS 73275
NIP 681-001-26-92, REGON 410001730
(nazwa/imie i nazwisko wykonawcy)

Przedsiębiorstwo
GEOBUD
ul. 17 Syczenia 97
64-100 LESZNO
Tel/fax 085 526 91 18
KRS 73275
NIP 681-001-26-92
REGON 410001730
(numer uprawnień i podpis geodety)

Podpisuje 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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
IDENTYFIKATOR EWIDENCYJNY MATERIAŁU ZASOBU - OPERATU TECHNICZNEGO
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA KOŚCIAŃSKI
9.30.10.2018.12.14
09. LIP. 2018
Z up. STAROSTY
Paweł Buchowiak
Geodeta Powiatowy
NAZWIENIK WYDZIAŁU GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU I GOSPODARSTWA NIEUCHOWOŚCIAMI

Karta otworu nr 1	Karta otworu nr 2	Karta otworu nr 3	Karta otworu nr 4
0.45 Głębokość	0.45 Głębokość	0.50 Głębokość	0.30 Głębokość
0.45 Płaski drobny	1.55 Płaski drobny	1.5 Płaski drobny, żółty	0.6 Płaski drobny, żółty
1.1 Głębokość, szlifowana			1.1 Płaski drobny, żółty

PROSTA 1-2
L = 24.53
PPx = 5769500.55
PPy = 6412504.78
KPx = 5769491.19
KPy = 6412527.45

ŁUK POZIOMY 2-3
R = 20.00
T = 4.53
B = 0.51
L = 8.92
α = 28.38
Wx = 5769489.46
Wy = 6412531.64
SKLx = 5769509.68
SKLy = 6412535.08

PROSTA 3-4
L = 1.48
PPx = 5769489.71
PPy = 6412536.17
KPx = 5769489.79
KPy = 6412537.65

ŁUK POZIOMY 4-5
R = 20.00
T = 4.55
B = 0.51
L = 8.95
α = 28.50
Wx = 5769490.04
Wy = 6412542.19
SKLx = 5769469.82
SKLy = 6412538.74

PROSTA 5-6
L = 103.81
PPx = 5769488.29
PPy = 6412546.29
KPx = 5769448.52
KPy = 6412642.29

PROSTA 6-7
L = 104.04
PPx = 5769448.52
PPy = 6412738.46
KPx = 5769408.83
KPy = 6412738.46

PROSTA 7-8
L = 123.29
PPx = 5769408.83
PPy = 6412738.46
KPx = 5769361.81
KPy = 6412852.43

ŁUK POZIOMY 8-9
R = 25.00
T = 1.25
B = 0.03
L = 2.49
α = 6.35
Wx = 5769361.34
Wy = 6412853.58
SKLx = 5769384.92
SKLy = 6412861.97

PROSTA 9-10
L = 2.53
PPx = 5769360.98
PPy = 6412854.78
KPx = 5769360.25
KPy = 6412857.20

ŁUK POZIOMY 10-11
R = 25.00
T = 1.25
B = 0.03
L = 2.49
α = 6.35
Wx = 5769359.89
Wy = 6412858.40
SKLx = 5769363.31
SKLy = 6412850.01

PROSTA 11-12
L = 71.79
PPx = 5769359.42
PPy = 6412859.55
KPx = 5769332.04
KPy = 6412925.91

PROSTA 12-13
L = 220.44
PPx = 5769332.04
PPy = 6412925.91
KPx = 5769247.82
KPy = 6413129.63

Legenda:

- Działki objęte inwestycją nie objęte podziałami
- Działki objęte podziałami ZRID, numery do zmiany
- Działki objęte inwestycją powstające po podziale ZRID
- Działki nieobjęte inwestycją powstające po podziale ZRID
- Istniejące granice działek
- Teren niezbędny dla obiektów budowlanych
- Linia rozgraniczająca - teren drogi wojewódzkiej
- Linie określające zakres budowy lub przebudowy jezdni
- Projektowana oś ścieżki rowerowej
- Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 20x22cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- Projektowane pobocze gruntowe
- Projektowany krawężnik betonowy 15x22 cm
- Projektowany przepust
- Projektowane barierki
- Nawierzchnia ścieżki rowerowej - nawierzchnia bitumiczna
- Proj. wzmocnienie podbudowy ścieżki rowerowej w miejscu lokalizacji zjazdu
- Nawierzchnia zjazdu - kostka betonowa niezafazowana gr. 8cm
- Narzut kamienny hydrotechniczny
- Umoocnienie skarpy przepustu kostką kamienną na podbudowie z betonu grubości 10cm zaporowane obrzeżami betonowymi od podstawy do korony nasypu
- Projektowane spadki poprzeczne
- Projektowane rowy i skarpy
- Projektowane rowy i skarpy z płyt żurowych
- Lokalizacja odwiertów geotechnicznych
- Istniejące drzewo do wycinki
- Obszar wycinki skupiska drzew i krzewów



PRACOWNIA PROJEKTOWA M-TRAKT
65-119 ZIELONA GÓRA, UL. SULECHOWSKA 8
NIP 925-184-53-43 E-MAIL: BIURO@M-TRAKT.PL
TEL. 607 50 50 02

TEMAT:

ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 308 OD KM 54+271,45 DO KM 55+574,34 (RACOT - KATARZYNNIN) ORAZ OD KM 56+458,00 DO 57+209,211 (KATRZYNNIN - CHORYN), POŁEGAJĄCA NA BUDOWIE ŚCIEŻKI ROWEROWEJ

INWESTOR:

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO
AL. NIEPODLEGŁOŚCI 34, 61-714 POZNAN

NAZWA RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
mgr inż. MATEUSZ MOKWIŃSKI	LBSD012/PODD10	LISTOPAD 2019R.	
OPRACOWANIE	DATA	PODPIS	
mgr inż. JACEK WALEŃSKI	LISTOPAD 2019R.		
FAZA PROJEKTU	SKALA	NR RYSUNKU	NR STRONY
PROJEKT WYKONAWCZY	1:500	2.1	

NR UMOWY: 106/2017/A DATA ZŁEGENIA: 14.07.2017R.