

Zasięg	Udostępnienie	Asymetryt	Grupa funk.	Kopra	Numer	Data	Tajność
080/07_4.0006	2	9	2	2	201206	14 VII 2016	4

DANE O UDOSTĘPNIANIU MAPIE

Nazwa obiektu (miejscowość)	Witnica

Polozenie obiektu	Jednostka ewidencyjna		Obszar ewidencyjny		Numery działek
	identyfikator	identyfikator	identyfikator	identyfikator	
	Witnica	Witnica	Witnica	Witnica	
	080107 4			080107 4.0006	
Wielkość i skala udostępnianej mapy	Obszar w ha : <2>				Skala 1:500
Adnotacje o aktualności mapy	Mapa aktualizowana	Oznaczenie wg rejestru zgłoszeń prac geodezyjnych			Data aktualizacji mapy 06.04.2016 06.04.2016 11.04.2016
	TAK	GN-GA 6504.0.717 2016			

[illegible]

Format przekazywanych danych			
Rodzaj nośnika (1.44, CD-R, ZIP)	Typ pliku (bat, dxf)	Wielkość (w bajtach)	
1 szt CD-R	dxf		=132808=

Zakres tematyczny udostępnianej mapy (treść: polna, oblasowy, kalendarz, lub nazwy wariantu)	MAPA ZASADNICZA O PEŁNEJ TREŚCI
Określenie układu współrzędnych prostokątnych płaskich i układu wysokości	Układ współrzędnych płaskich - PUWG 2000/5, Układ wysokościowy - Kronszlad 86

Indywidualne punkty za wyłączenie z zasięgu działalności gospodarczej podlegające ochronie przed zniszczeniem występujące na aktualizowanym obszarze	1244, 1249
Informacje o oznaczeniu obszarów zasięgu działalności gospodarczej z wyłączeniem z zasięgu rozporządzenia INSPIRA z dnia 2017-06-26	brak

dnia 9 listopada 2011r. (Dz.U.2011.263.1572).

Oświadczenia geodysty o
braku potrzeby lub uzupełnienia ubóstwionych danych o
elementy wyznaczające obszar w § 8 ust. 1 rozporządzenia

Zgodnie z legendą w pliku DXF
MGP:B z dnia 27 lutego 1985r (Dz.U.1985.25.133) i
spełnianiu warunków, jak dla nasytu do celów projektowych, o
której mowa w § 8 ust.1 rozporządzenia MT.B I GN z dnia
25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowych szczegółów
formy wykreślenia i budowania (Dz.U.12012.4162)

temat projektu (nazwa zadania)	Cel udostępnienia
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera ten projekt. Projekt jest zgodny z zasadami geodezyjnymi i kartograficznymi obowiązującymi w Rzeczypospolitej Polskiej.	

Opis prowadzącej pariskowsz zasob geodazyjny i kartograficzny	STAROSTA GORZOWSKI
	16 717

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	POB00120 10 111
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	14.08.2010


Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<div style="text-align: right;"> Uwaga 15 KWI 2008 15 KWI 2008 </div>
---	--

2. Niniejszy dokument winien być zaskanowany i stanowiąc integralny element opracowanego projektu.

Za zgodność z oryginałem
data..... podpis.....
- Antoni Dybkoński

STAROSTA GÓRZOWSKI
miejscowy urząd
ul. Wolności 17, 17-082, Pleszew
Zgodnie z art. 125 ustawy z dnia 7 września 1990 r. o samorządzie terytorialnym
i z art. 101 ustawy z dnia 13 listopada 1997 r. - Prawo o samorządzie powiatowym
Gmina Górzno wyraża zgodę na wyrażenie przez kandydatów/-kę, nieposiadających przebiegniętych
w Sądzie Powiatowym w Górznie Włp., ul. Rynek Państwowy 57
(sąd powiatowy)
Górzno Włp.
64-650-117576
(gminny urząd)
pozwolenia na **WYB. STAROSTY**

Grzegorz Rusek
Starszy specjalista w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

	"OSADA" BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE Gorzów Wlkp. ul. Czerwieńska 6 tel. 724-05-39		Rys. nr 1
	Projekt budowlany	Skala 1:500	
	Projekt zagospodarowania terenu - koordynacja sieci		
	Treść: Przebudowa drogi gminnej nr 10391F z budową odcinka ul. Końcowa z rondem Wątykańskim wraz z rozbudową skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 132	Drogoza	
	Objekt: Drogoza	Opis: Przebudowa drogi gminnej nr 10391F z budową odcinka ul. Końcowa z rondem Wątykańskim wraz z rozbudową skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 132	
Projektował	mgr inż. A. Andrzejewska	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. A. Dyplkowski		2016.09
Branża	Sanitarna		2016.09
Projektował	mgr inż. J. Nawicki		2016.09
Branża	Elektryczna		2016.09
Projektował	inż. L. MisioŃny		2016.09
LUK/2000/04/POCS/05 Instalacje sanitarne		19/77/GW Instalacje sanitarne	

Przewód kanalizacji deszczowej z rur PP-b. (SN8) kielichowych dwuciennych strukturalnych o ścianie wewnętrznej gładkiej Studnia betonowa \varnothing 450 z osadnikiem i wpustem ulicznym z zawiasem, obręczą nośną osadnika z zel. oraz blokadą Studnia betonowa \varnothing 1200 z włazem kanafowym typu c \varnothing 600 zielonym z wyfienieniem betonowym

nr wpustu	długość przykanałika	Wpusty deszczowe					Rodzaj wpustu
		rzędna kraty	spadek	rzędna ślżgu rury w studzi	rzędna dna ślżgu rury w studni D	rzędna	
-	m.	m.	%	m.	W	m.	m.
WP1	1,60	21,96	5	20,91	20,01	20,83	przykrawężni kowy
WP2	4,60	21,80	5	21,00	20,10	20,77	przykrawężni kowy
WP3	2,30	21,34	5	20,54	19,64	20,43	przykrawężni kowy
WP4	4,10	21,08	5	20,28	19,38	20,08	przykrawężni kowy
WP5	4,40	21,00	5	20,20	19,30	19,98	przykrawężni kowy

LEGENDA

Przewód kanalizacji deszczowej z rur PP-b. (SN8) kielichowych dwuciennych strukturalnych o ścianie wewnętrznej gładkiej Studnia betonowa \varnothing 450 z osadnikiem i wpustem ulicznym z zawiasem, obręczą nośną osadnika z zel. oraz blokadą Studnia betonowa \varnothing 1200 z włazem kanafowym typu c \varnothing 600 zielonym z wyfienieniem betonowym

proj. odcinek kabla YAKY 4x35

istn. kabel do przełożenia

istn. kabel po przełożeniu

istn. słup do przeniesienia

istn. słup po przeniesieniu

W miejscu zaprojektowanej kanalizacji deszczowej zlokalizowany jest punkt osnowy geodezyjnej o numerze 1-1249. W związku z tym konieczne będzie utworzenie punktu zgodnie z obowiązującymi przepisami poza projektowaną jezdnią.

