



Mapa do celów projektowych

skala 1:500

miasto:080107_4 Witnica obiekt:wg zakresu

obręb:080107_4.0006 Witnica stan na dzień:09.04.2016r

ID:GN-GA.6640.4.6640.717.2016

wykonat:Piotr Foltyski, upr.19529

Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie

nie zgłoszonych do inwentaryzacji lub nie wykazanych w jednostkach branżowych.

Granice działek pozyskano z ODGiK w Gorzowie Wlkp.

W zakresie opracowania linie ZUD nr:k-135/09,t-135/09-linia przerywana

Nie wykonywano ustaleń co do obciążeń części gruntów prawem służebności gruntowej,

zgodnie z par.80, pkt 6 rozporządzenia MSWiA (Dz.U.Nr 263, poz.1572)

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych PL-2000

Układ wysokościowy:Kronsztadt:PL-KRON86NH

W zakresie znajduje się punkt geodezyjny pod ochroną nr:1244,1249

Legenda:

Linia rozgraniczająca teren o różnym przeznaczeniu:MPZPVIII/401/2003

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

LEGENDA

- Przewód kanalizacji deszczowej z rur PP-b (SN8) kielichowych dwuściennych strukturalnych o ścianie wewnętrznej gładkiej
- WP Studnia betonowa \varnothing 450 z osadnikiem i wpustem ulicznym, z zawiasem, obręczą nośną osadnika z żel. oraz blokadą
- D Studnia betonowa \varnothing 1200 z włazem kanałowym typu ciężkiego \varnothing 600 żeliwnym z wypełnieniem 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 odtworzenie punktu zgodnie z obowiązującymi przepisami poza projektowaną jezdnią.

Starosta Gorzowski
ul. Józefa Pankiewicza 5-7
66-400 Gorzów Wlkp.



Gorzów Wlkp. dnia 14 KWI 2016

KARTA REJESTRACYJNA UDOSTĘPNIANEJ MAPY CYFROWEJ

Zasięg	Udostępnienie	Asortyment	Grupa funk.	Kopia	Numer	Data	Tajność
080107_4.0006	2	9	2	2	20/2016	14 KWI 2016	4

DANE O UDOSTĘPNIANEJ MAPIE

Nazwa obiektu (miejscowość)	Witnica
-----------------------------	---------

Położenie obiektu	Jednostka ewidencyjna	Obręb ewidencyjny	Numery działek
	identyfikator	identyfikator	
	Witnica	Witnica	wg zakresu
	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
			Data sporządzenia mapy
	TAK	GN-GA.6640.4.717.2016	09.04.2016 11.04.2016

Dane o jednostce geodezyjnej wykonującej aktualizację wraz z pieczęcią i podpisem kierującego pracami – geodety uprawnionego oraz osoby upoważnionej do reprezentowania podmiotu dokonującego aktualizacji mapy (art.42 ust.1, ust.2 pkt 1 Prawo geodezyjne i kartograficzne – tekst jednolity Dz.U. z 2015 r. poz.850 ze zmian, posiadającego uprawnienia zawodowe nr 1 - „geodezyjne pomiary sytuacyjno-wysokościowe, realizacyjne i inwestycyjne” - oznaczenia wg §81 pkt 6 i 7 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r (Dz.U.2011.263.1572))	GEODETA UPRAWNIONY		AFP GEODEZJA
	mgr inż. Piotr Foltyski		Piotr Foltyski
	UPRAWNIENIA GEODEZYJNE NR 19529		ul. Okulickiego 126 65-700 Gorzów Wlkp. tel. 665 720 610, NIP 599-126-104

Zakres tematyczny udostępnianej mapy (treść - pełna, obligatoryjna, katalistralna, lub nazwy warstw)	MAPA ZASADNICZA O PEŁNEJ TREŚCI	
	Układ współrzędnych płaskich - PUWG 2000/5, Układ wysokościowy - Kronsztadt 86	
	1244,1249	
Określenie układu współrzędnych prostokątnych płaskich i układu wysokości	brak	
	brak	
	brak	
Numery punktów osnowy geodezyjnej podlegające prawnej ochronie przed zniszczeniem występujące na aktualizowanym obszarze	brak	
	brak	
	brak	
Informacje o oznaczeniu obszarów zasięgu służebności gruntowych – zgodnie z § 80 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r (Dz.U.2011.263.1572).	Zgodnie z legendą w pliku DXF	
	Zgodnie z legendą w pliku DXF	
	Zgodnie z legendą w pliku DXF	

Celem udostępnienia	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	

Poświadczam, 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	STAROSTA GORZOWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	P.0801.20 16 717
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	15 KWI 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Uwaga
1.Na podstawie art. 18 Ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne reprodukcje i rozpowszechnianie i rozprowadzanie udostępnionych informacji wymaga zgody Starosty Gorzowskiego.
2. Niniejszy dokument winien być zeskanowany i stanowić integralny element opracowanego projektu.

"OSADA" BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE Gorzów Wlkp. ul. Czeręśniowa 6 tel. 724-05-39

Projekt budowlany		Skala 1:500		Rys. nr 1	
Treść:	Projekt zagospodarowania terenu - koordynacja sieci				
Obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 10391F (ul. Końcowa) wraz z rozbudową skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 132				
Zadanie:	Rozbudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 132 z drogą gminną nr 103910F (ul. Końcowa) poprzez budowę nowego wlotu na rondzie Watykańskim w Witnicy				
Branża	Drogowa				
Opracował	Autorzy opracowania	Podpis	Nr upr./specjalność	Data	
	inż. D. Broda			2016.09	
Projektował	mgr inż. A. Andrzejewska		148/82/Gw konstrukcyjno-inżynierska	2016.09	
	mgr inż. A. Dybikowski			2016.09	
Branża	Sanitarna				
Projektował	mgr inż. J. Nowicki		LUKG/0004/POOS/05 instalacje sanitarne	2016.09	
Branża	Elektryczna				
Projektował	inż. L. Misiorny		19/77/GW instalacje sanitarne	2016.09	