

ul. Skrzetuskiego dz. 1316

Mapa aktualizowana, stan na 21.03.2022r.

SKALA 1 : 500

Pomiar w ukł. współrzędnych 2000/15 strefa 5

Układ wysokościowy PL–EVRF2007–NH

Na mapie do celów projektowych występują
ustalenia ZUDP i PNK: t–94/18
e–180/16, kd–147/20, kd–33/22

Nie wyklucza się istnienia urządzeń
podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji
lub nie wykazanych w jednostkach branżowych

Mapa powstała z mapy numerycznej
prowadzonej przez ODGiK i elementów pomiarów bezpośrednich.

W zakresie aktualizacji nie występują punkty osnowy podlegające
ochronie znaków– art.15, art.48 ust.1 pkt.3 .
Ustawy z dn.17.05.1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
(Dz.U. 2021 poz. 1990)

Opracowano zgodnie z wymogami rozporządzenia
Ministra Rozwoju z dn. 18.08.2020
(Dz.U. 2020 poz. 1429 i Dz.U. 2021 poz. 1304)

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego:
UCHWAŁA Nr XIV/205/2007 RADY MIASTA GORZÓWA WLKP.

z dnia 27 czerwca 2007 r.

LEGENDA

zakres aktualizacji mapy

linia rozgraniczająca tereny
o różnych funkcjach
nieprzekraczalna linia zabudowy
obowiązująca linia zabudowy

MN – tereny zabudowy jednorodzinnej
KDD – tereny dróg dojazdowych
KDL – tereny drogi publicznej lokalnej

Sporządzono dnia: 04.04.2022r.

ID: WKG–IV.6640.206.2022

Wykonawca:

GEOPLAN Sp. J.
ul. Dzieci Wrzesińskich 8
66–400 Gorzów Wlkp.
NIP: 5993180032 REGON: 363555544
KRS 0000598351

Sporządził(a):

inż. Magdalena Koresendowicz

Kierownik Prac Geodezyjnych

mgr inż. Romuald Sztuka

Uprawnienia zawodowe w dziedzinie

geodezji i kartografii Nr 3165 w zakresie 1,2,4

WSPÓŁRZĘDNE

	X	Y
w2.17	5847454.44	5514345.43
D1	5847421.19	5514359.49
D2	5847393.47	5514396.86
D2'	5847382.92	5514402.69
D3	5847369.41	5514410.16
D4	5847330.02	5514427.17
D5	5847309.09	5514436.20
D6	5847286.07	5514445.66
D7	5847273.30	5514450.87
D8	5847245.45	5514443.83

WP1	5847420.53	5514358.05
WP2	5847423.12	5514363.68
WP3	5847367.38	5514409.75
WP4	5847369.04	5514413.60
WP5	5847326.85	5514427.26
WP6	5847328.51	5514431.12
WP7	5847306.58	5514436.02
WP8	5847308.24	5514439.87
WP9	5847283.22	5514444.95
WP10	5847285.24	5514450.81
WP11	5847243.18	5514439.17
WP12	5847242.77	5514445.36

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	59,56	5	58,76	57,86	58,68	przykrawężnikowy
WP2	4,60	59,56	5	58,76	57,86	58,53	przykrawężnikowy
WP3	2,10	59,51	5	58,71	57,81	58,61	przykrawężnikowy
WP4	3,50	59,51	5	58,71	57,81	58,54	przykrawężnikowy
WP5	3,20	59,29	5	58,49	57,59	58,33	przykrawężnikowy
WP6	4,20	59,29	5	58,49	57,59	58,28	przykrawężnikowy
WP7	2,50	59,19	5	58,39	57,49	58,27	przykrawężnikowy
WP8	3,80	59,19	5	58,39	57,49	58,20	przykrawężnikowy
WP9	2,90	59,43	5	58,63	57,73	58,49	przykrawężnikowy
WP10	5,20	59,43	5	58,63	57,73	58,37	przykrawężnikowy
WP11	5,20	60,00	5	59,20	58,30	58,94	przykrawężnikowy
WP12	3,10	60,00	5	59,20	58,30	59,05	przykrawężnikowy

Studnie na sieci kanalizacji deszczowej							
nr studzienki	średnica przewodu	odl. między studniami (w osiach)	spadek	rzędna terenu	rzędna dna studni bez osadnika	głębokość	średnica nominalna studni
-	mm	m.	%	m.	m.	m.	mm
ETAP 1							
w2.17				59,80	57,42	2,38	
	300	36,1	0,5				
D1				59,58	57,60	1,98	1200
	300	46,2	0,5				
D2				59,67	57,83	1,84	1200
	300	12,1	0,5				
D2'				59,60	57,89	1,71	

UWAGA

- PRZED MONTAŻEM RUROCIĄGÓW SPRAWDZIĆ RZECZYWISTE RZĘDNE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA
- RZĘDNE INFRASTRUKTURY SIECIOWEJ BEZ PODANYCH RZĘDNYCH OKREŚLONO SZACUNKOWO NA PODSTAWIE ICH STANDARDOWYCH (NORMOWYCH) GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIA

LEGENDA

- przewód kanalizacji deszczowej z rur GRP (SN10)
- przewód kanalizacji deszczowej z rur PVC-U (SN8)

D1 - studnia betonowa Ø1200 z włazem kanałowym typu ciężkiego, osadnikowa

WP1 - wpust uliczny przykrawężnikowy Ø500mm z rusztem żeliwnym min. C250

- Zwieńczenie studni betonowych wyposażać we właz kanałowy z wypełnieniem betonowym o klasie D400 oraz umieścić napis: KANALIZACJA DESZCZOWA - GORZÓW
- Każdy wpust kanalizacji deszczowej wyposażać w osadnik zanieczyszczeń, stalowy, ocynkowany o niskiej formie zabudowy oraz osadnik piasku o głębokości min. 0,9m, kratę żeliwną 400x600 z zawiasem i rygłem; kratę montować na płycie odciążającej
- Włączenie do istniejącej studni Distn. z wykorzystaniem kaskady zewnętrznej

"PROFIL TM"
Biuro Usługowo - Projektowe

66-400 Gorzów Wlkp.; ul. Aleksandra Puszkina 13
tel/fax (095) 736 70 27; tel. kom. 0606 69 39 01; e-mail: profil_tm@wp.pl

INWESTOR:

MIASTO GORZÓW

ul. Sikorskiego 3-4
66-400 Gorzów Wlkp.

TEMAT:

PRZEBUDOWA UL. SKRZETUSKIEGO
ETAP1

SKALA: 1:500

NR RYS.: S1

STADIUM: PT

BRANŻA: SANITARNA

TREŚĆ:

SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ - PZT

AUTORZY OPRACOWANIA:

NR UPR.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. JAROSŁAW NOWICKI

OPRACOWAŁ: mgr inż. JAROSŁAW NOWICKI

LUKG/0004/P005/05

INSTALACYJNA

INSTALACYJNA

DATA: 25.04.2022r.

SPECJ. UPR.

PODPIS