

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH PUNKTÓW

Nr	X	Y	Nr	X	Y
1	5551096.43	6527334.97	30	5552734.70	6529388.67
2	5553784.80	6530067.38	31	5552704.36	6529253.89
3	5553753.67	6530067.38	32	5552674.08	6529212.50
4	5553748.99	6530072.50	33	5552647.99	6529171.37
5	5553707.11	6530076.45	34	5552625.54	6529132.07
6	5553675.04	6530077.45	35	5552603.63	6529096.63
7	5553645.92	6530074.25	36	5552582.92	6529063.42
8	5553600.25	6530071.04	37	5552554.37	6529030.80
9	5553596.90	6530064.13	38	5552530.82	6528972.42
10	5553570.06	6530062.75	39	5552503.84	6528935.30
11	5553548.79	6530043.10	40	5552488.31	6528915.02
12	5553529.73	6530039.05	41	5552471.74	6528898.70
13	5553484.48	6530002.06	42	5552368.04	6528758.57
14	5553452.00	6529976.64	43	5552288.02	6528653.17
15	5553440.49	6529971.22	44	5552239.01	6528588.37
16	5553415.03	6529963.37	45	5552230.83	6528576.80
17	5553386.91	6529860.09	46	5552200.29	6528537.49
18	5553191.21	6529793.91	47	5552175.68	6528504.05
19	5553152.62	6529763.19	48	5552148.19	6528467.01
20	5553114.78	6529707.36	49	5552092.18	6528396.19
21	5553102.50	6529691.07	50	5552030.06	6528315.21
22	5553096.93	6529685.42	51	5551967.00	6528234.10
23	5553091.57	6529679.89	52	5551942.13	6528201.52
24	5553037.63	6529672.28	53	5551925.30	6528185.50
25	5553037.02	6529670.18	54	5551908.74	6528174.17
26	5553014.52	6529582.55	55	5551882.19	6528156.55
27	5552983.47	6529545.89	56	5551617.97	6528122.74
28	5552967.47	6529533.45	57	5551708.00	6528096.31
29	5552841.44	6529388.46	58	5551667.84	6528038.13
30	5552806.04	6529361.85	59	5551499.18	6527975.58
31			60	5551499.18	6527952.78

Mapa do celów projektowych
Skala 1 : 500
Województwo: opolskie
Miasto - gmina 160805_5 Gorzów I ski
Wie - obr b: 0088 Wi kowice
km -działka 344
GKM-III.6640.1.306.2018
Poziom pdniesienia: Kronsztadt 60
Układ współrz dnych: 2000

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych słu ebn o ci gruntowych obci zaj cymi grunty polo one w granicach projektowanej inwestycji. Nie wyklucza si istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urz dze podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach bran owych ARKUSZ 20

UWAGA!
Podkład mapy, na którym wykonano projekt jest zgodny z map do celów projektowych zarejestrowan w PODGK w Ole nie pod nr P.1608.2019.186 z dnia 08.02.2019 r.

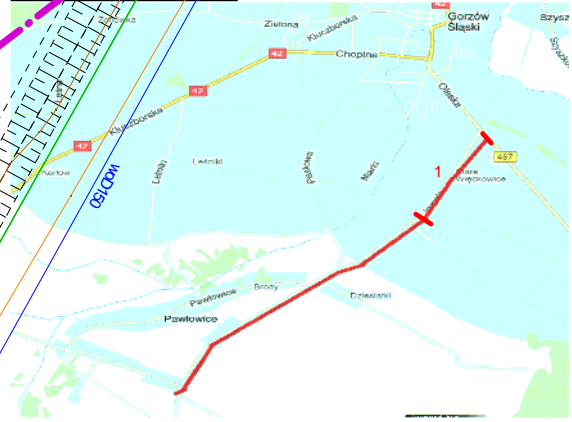
ST. RO. W OLEŚNIE
46-1034/359-7B-33, 35, 37
Numer kancelaryjny GKM-III.6630.1.23.2019
Inw 034/359-7B-33, 35, 37
Stwierdza się, że niniejsza dokumentacja w zakresie Sieci wodociągowej była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie bezpośredniej/elektronicznej/częściowo elektronicznej - w dniu 27 maja 2019 r. w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Mieniem w Oleśnie, przy ul. Powstańców Śląskich 6
z up. STAROSTY
mgr inż. Mariusz Chładowski
Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Mieniem
mgr inż. Paweł Januszczyński
(podpis przewodniczącego narady)

OZNACZENIA - MAPA NR 1

- OSTA SIEĆ WODOCIĄGOWA Ø 150
- PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA Ø 160/16.4
- PE100 SDR11 RC L=3247.00m
- PROJ. HYDRANT P.POZ. Ø 80 NADZIEMNY
- PROJ. WZĘTEL MONITOROWY
- PROJ. ZASADY SIECIOWE Ø 150 zbl.
- PROJ. ŚCIEŻKA ROWEROWA

Uwaga!
Współrzędną projektu się podziału drogi ścieżki rowerowej.
Wydobieg wykonany przez firmę sterowanym na gł 1.70m od terenu
Należy skrzyżować z kablami energetycznym, na każdy kabel należy zrobić rurę ochronną z rurą typu A PS 110 3.0m
Rury PE łączyć metodą zgrzewania doczołowego
Przejście pod drogą i rowami wykonać metodą przewierć w rurach ochronnych Ø 150

szkie orientacyjny:



BIURO USŁUGOWO - PROJEKTOWE „WODOPROJEKT”			
42-100 KŁ OBŁUCK UL. PODLEŚNA 58 TEL: 801063284			
Rodzaj dokumentacji	Projekt budowlano - wykonawczy budowy tranzytu sieci wodociągowej Gorzów Śląski - Pawłowice, obręb Pawłowice, Wąskowice, gm. Gorzów Śląski		
Investor	Gmina Gorzów Śląski		
Treść	Projekt zagospodarowania terenu		
Opracował	STANISŁAW SÓLUCH Uprw. Do projekt. Kier. i nadzoru W zakresie robot bud. i rob. sanitarnych Upr. Nr NT - 83851/0178 Upr. Nr UAN-VSB-83851/8485	Rys. nr	1
Projektował	mgr inż. ŁUKASZ MURCZAK Upr. nr: SLK/1688/PW02-05	Skala	1 : 500
Sprawdził	mgr inż. PAWEŁ JANUSZCZYŃSKI Upr. nr: SLK/1614/PW02-13	Data	04. 2019r.