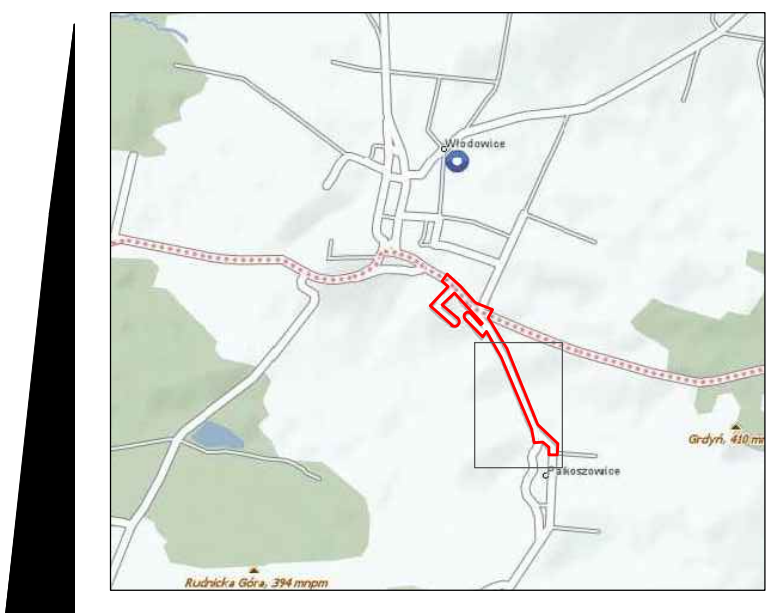


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SKALA 1:1000



ORIENTACJA

WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH			
0	X=901193.1928	Y=272959.4606	Z=0.0000
1	X=901198.0700	Y=272959.7700	Z=0.0000
W1	X=901194.6400	Y=272946.5200	Z=0.0000
2	X=901194.6400	Y=272944.5212	Z=0.0000
3	X=901195.2076	Y=272943.4543	Z=0.0000
4	X=901199.5000	Y=272946.3600	Z=0.0000
5	X=901197.7500	Y=272938.6999	Z=0.0000
6	X=901203.0257	Y=272938.2687	Z=0.0000
7	X=901223.3438	Y=272932.2465	Z=0.0000
8	X=901238.2438	Y=272921.8746	Z=0.0000
1HP	X=901281.2915	Y=272882.8835	Z=0.0000
9	X=901301.7800	Y=272863.8724	Z=0.0000
10	X=901314.7649	Y=272851.5020	Z=0.0000
10a	X=901305.5847	Y=272833.2489	Z=0.0000
10b	X=901304.3402	Y=272828.1355	Z=0.0000
10c	X=901305.9150	Y=272814.8350	Z=0.0000
11	X=901321.3927	Y=272845.3696	Z=0.0000
12	X=901324.2321	Y=272842.8568	Z=0.0000
13	X=901326.5421	Y=272845.6033	Z=0.0000
14	X=901332.9688	Y=272835.1247	Z=0.0000
15	X=901337.0351	Y=272831.8670	Z=0.0000
16	X=901328.6404	Y=272821.0964	Z=0.0000
17	X=901330.0411	Y=272810.6898	Z=0.0000
18	X=901342.8040	Y=272828.0440	Z=0.0000
19	X=901345.6041	Y=272832.3722	Z=0.0000
20	X=901349.0026	Y=272823.5655	Z=0.0000
21	X=901357.3447	Y=272818.9158	Z=0.0000
22	X=901363.4216	Y=272816.1544	Z=0.0000
23	X=901364.1054	Y=272817.6896	Z=0.0000
24	X=901368.5473	Y=272814.2287	Z=0.0000
25	X=901369.3026	Y=272816.1814	Z=0.0000
26	X=901380.1356	Y=272810.1496	Z=0.0000
2HP	X=901403.9682	Y=272801.2318	Z=0.0000
27	X=901405.4320	Y=272800.7025	Z=0.0000
28	X=901398.1600	Y=272780.5900	Z=0.0000
29	X=901407.6387	Y=272799.8583	Z=0.0000
30	X=901408.2878	Y=272801.5931	Z=0.0000
31	X=901412.0361	Y=272798.2129	Z=0.0000
32	X=901425.6034	Y=272792.7888	Z=0.0000
33	X=901418.3597	Y=272774.6701	Z=0.0000
34	X=901449.9083	Y=272783.0703	Z=0.0000
35	X=901450.8471	Y=272785.6124	Z=0.0000
36	X=901451.8484	Y=272782.2842	Z=0.0000
37	X=901445.2700	Y=272765.0300	Z=0.0000
38	X=901459.3638	Y=272779.2925	Z=0.0000
39	X=901483.8111	Y=272769.6084	Z=0.0000
40	X=901485.2779	Y=272772.9014	Z=0.0000
41	X=901496.6314	Y=272764.5300	Z=0.0000
42	X=901502.2737	Y=272762.1617	Z=0.0000
43	X=901495.0500	Y=272744.0700	Z=0.0000
44	X=901510.5240	Y=272758.6986	Z=0.0000
45	X=901513.2449	Y=272761.8919	Z=0.0000
46	X=901517.4416	Y=272755.7949	Z=0.0000
3HP	X=901498.4480	Y=272763.7671	Z=0.0000
47	X=901577.2503	Y=272732.5148	Z=0.0000
48	X=901579.0302	Y=272731.7250	Z=0.0000
17HP	X=901588.1620	Y=272728.3077	Z=0.0000
49	X=901571.3200	Y=272711.6300	Z=0.0000
50	X=901609.1998	Y=272720.1966	Z=0.0000
51	X=901644.7521	Y=272706.2957	Z=0.0000
52	X=901655.0637	Y=272702.2543	Z=0.0000
53	X=901650.3949	Y=272690.3417	Z=0.0000
54	X=901648.3400	Y=272677.3300	Z=0.0000
55	X=901676.2125	Y=272693.9655	Z=0.0000
4HP	X=901690.6837	Y=272688.4129	Z=0.0000
56	X=901709.0991	Y=272681.3468	Z=0.0000
59	X=901720.9800	Y=272656.5600	Z=0.0000
62	X=901699.0945	Y=272755.5978	Z=0.0000
63	X=901658.7668	Y=272827.8345	Z=0.0000
64	X=901661.0183	Y=272829.2403	Z=0.0000
65	X=901657.7998	Y=272829.4892	Z=0.0000
16HP	X=901656.3437	Y=272828.6402	Z=0.0000

LEGENDA:	
	- ISTN. KABEL ENERGETYCZNY
	- ISTN. KABEL TELETECHNICZNY
	- ISTN. WODOCIĄG
	- PROJ. KAN. SANIT. WRAZ Z PRZYL. - OPINIA ks/170/09
	- ISTN. GAZOCIĄG
	- ISTN. GRANICA DZIAŁKI
	- LIKWIDOWANY WODOCIĄG
	- PROJ. WODOCIĄG WRAZ Z PRZEPINĄ PRZYL.
	- PROJ. RURA OCHRONNA
	- POSESJE DO KOTÓRYCH, WYMIENIA SIĘ/PRZEPINA ODC. PRZYL.

MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA			
SPÓŁKA Z O. O. 42 - 217 CZĘSTOCHOWA, UL. SZYMANOWSKIEGO 15			
ADRES OBIEKTU: WŁODOWICE - UL. KRAKOWSKA, UL. ZAMKOWA, UL. SOBIESKIEGO, UL. POLESKIEGO			
ADRES OBIEKTU: PARKOSZOWICE - UL. KRAKOWSKA, UL. MORSKA, UL. WIEJSKA			
TEMAT OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA WODOCIĄGU WRAZ Z PRZEPICIEM ISTNIEJĄCYCH PRZYLĄCZY			
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTOWAŁA:	dr inż. Z. KULIK-DZIEDZIELA	PODS:	NR UPRAWNIEN: GT.V-63183/75
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. B. SYNOWIECKA	PODS:	NR UPRAWNIEN: UAN-VIII/83861/115/90
OPRACOWAŁ:	tech. S. ULTRATNY	PODS:	NR RYS. NR STR.
NR UMOWY: 504/PW/2018	DATA OPRACOWANIA: 06/2018	SKALA: 1:1000	2 16

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
skala 1:1000 KERG 092-65/2012  
woj.: śląskie powiat: zawierciański  
jednostka ewidencyjna: Włodowice (241609\_2)  
obręb: Włodowice, ul. Krakowska, ul. Sobieskiego, ul. Zamkowa  
działki nr: 1015, 26, 343, 8177

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 1965(5)  
Układ odniesienia Kronsztad 86  
Mapa zasadnicza: 522.143.113, 522.143.161,  
522.143.162, 522.143.163, 522.143.164

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000 (21)  
Układ odniesienia Kronsztad 86  
Mapa zasadnicza: 7.136.07.12.2, 7.136.07.12.4,  
7.136.07.17.2

Niniejsza mapa powstała w wyniku digitalizacji  
rastra mapy zasadniczej w skali 1:1000.  
Granice działek wniesiono kolorem zielonym  
na podstawie digitalizacji mapy ewidencyjnej.  
Z materiałów PZUDP wniesiono projekt  
nr 170/2009 (kanalizacja sanitarna)  
W KW brak wpisów o służebności gruntowej.  
Oznaczenie: - - - - - zakres opracowania

- - - - - linia rozgraniczająca tereny o rolnym  
przeznaczeniu lub rolnych zasadach  
zagospodarowania

MN1 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej  
o niskiej intensywności zabudowy

MN2 - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w formie  
budownictwa skoncentrowanego

U3 - tereny zabudowy usług publicznych  
usług komercyjnych

KD2 - tereny komunikacji - drogi publiczne  
ulice i drogi zbiorcze powiatowe

KD5 - tereny komunikacji - drogi publiczne -  
ulice i drogi dojazdowe gminne

KD6 - tereny komunikacji - drogi publiczne -  
ulice i drogi dojazdowe gminne - ciągi pieszo-jezdne

KDW - tereny komunikacji - drogi wewnętrzne

Mapę sporządził geodeta uprawniony: data 20.07.2012 r.  
Antoni Starczewski nr upr. 10858

UWAGA:

- Na wszystkich skrzyżowaniach projektowanego  
uzbrojenia z istn. kablami elektroenergetycznymi  
i teletechnicznymi należy zamontować  
na kablach dwudzielne rury ochronne  
z tworzyw sztucznych zamknięte manszetami  
o dł. min. 3,0 m.
- Na wszystkich skrzyżowaniach projektowanego  
uzbrojenia z istniejącym gazociągiem  
należy zamontować na proj. uzbrojeniu rury ochronne  
zamknięte manszetami o dł. min. odc. 3,0 m.  
W przypadku konieczności łączenia rur ochronnych  
wykonać je w odległości min. 1,5 m przed  
i za skrzyżowaniem z istn. gazociągiem.
- Przy przejściach projektowanym uzbrojeniem  
w odległości mniejszej niż 1,0 m od istniejących  
drzew i skupów elektrycznych uzbrojenie to układać  
metodami bezwykopowymi w rurach ochronnych.
- Wszystkie przejścia poprzeczne projektowym  
wod. i jego przył. przez istniejące drogi wykonać  
w stalowych rurach ochronnych, w których  
proj. rurę wod. montować osiowo na polietylenowych  
płozach.
- Przejścia poprzeczne projektowym wod. i jego przył.  
przez drogę powiatową wykonać metodą bezwykopową

Podkład mapy, na którym wykonano projekt jest  
zgodny z mapą do celów projektowych  
zarejestrowaną w PODGiK w Zawierciu  
pod KERG 092-65/2012 z dn. 05.09.2012 r.

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**