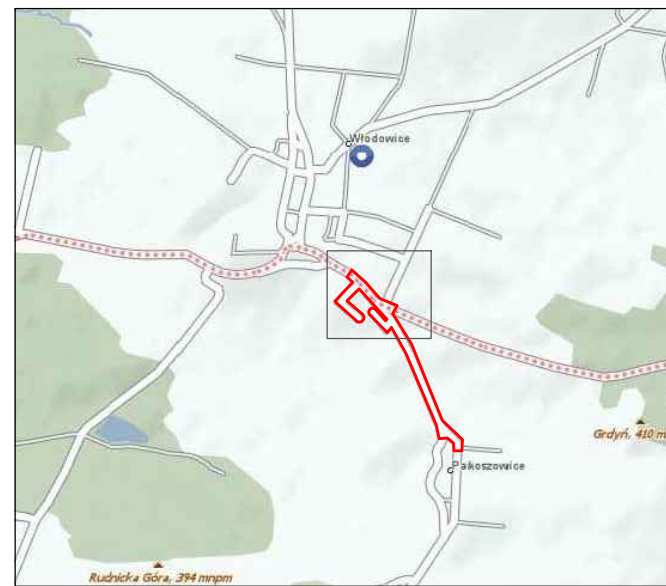




WYKAZ WSPÓŁRZĘDNYCH GEODEZYJNYCH

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:1000



N

ORIENTACJA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:1000 KEBG 002.65/2

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)

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 dzierżawne, wzniesione

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

1. Na wszystkich skrzyżowaniach projektowanego uzbrojenia z istn. kablami elektroenergetycznymi i technicznymi, należy zastosować zabezpieczenia na kablach dwudzielne tynki ochronne z tworzyw szklanych zamknięte zamkami o dl. min. 3,0 m.
2. Na wszystkich skrzyżowaniach projektowanego uzbrojenia z istniejącymi gaziociągami należy zamontować na proj. uzbrojeniu tynki ochronne zamknięte zamkami o dl. min. 0,30 m. W przypadku konieczności naprawy kabli ochronnych wykonać je w odległości min. 1,5 m przed i za skrzyżowaniem z istn. gaziociągami.
3. Przy przejściach projektowanym uzbrojeniem nad odcinkami istniejących kablów elektroenergetycznych drzew i słupów elektrycznych uzbrojenie to układać metodami bezkontaktowymi w w. ruchach ochronnych.
4. Wszystkie przejścia poprzeczne projektowanym uzbrojeniem i jego przył. wykonawstwo zakończyć w stałych ruchach ochronnych, w których proj. rurę wod. montować osiowo na połykach tych poziomach.
5. Realizacja poprzeczna projektowanym wod. i jego przył. przez drogę poprzeczna wykonać metodą bezkontaktową

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

LEGENDA

-  - ISTN. KABEL ENERGETYCZNY
-  - ISTN. KABEL TELETECHNICZNY
-  - ISTN. WODOCIĄG
-  -PROJ. KAN. SANIT. WRAZ Z PRZYŁ. - OPINIA KS/170/D
-  - ISTN. GAZOCIĄG
-  - ISTN. GRANICA DZIAŁKI
-  - LIKUIDOWANY WODOCIĄG
-  - PROJ. WODOCIĄG WRAZ Z PRZEPINĄKĄ PRZYŁ.
-  - PROJ. RURA OCHRONNA
-  - POSESUJE DO KOTÓRYCH, WYMIENIA SIĘ/PRZEPINA ODC. PRZYŁ.

MIASTOPROJEKT CZĘSTOCHOWA			
SPÓŁKA Z O.O. 42-217 CZĘSTOCHOWA, UL. SZYMANOWSKIEGO 15			
OBIEKT:			
WŁODOSZÓW, KRAKOWSKA, UL. ZAWKOWA, UL. SOBIESKIEGO, UL. POLESKIEGO PARKOSZÓWICE - UL. KRAKOWSKA, UL. MORSKA, UL. WIEJSKA			
TEMAT OPRAACOWANIA:			
PRZEBUDOWA WODOCIĄGU WRAZ Z PRZECIPIEM ISTNIEJĄCYCH PRZYLĄCZY			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTOWAŁA:	dr inż. K. KULEK, K. DZIEDZIELA SEKS. INSTALACYJNA	POSIŁK:	MT. P. 13/016375
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. B. SYNOWIECA SEKS. INSTALACYJNA	POSIŁK:	MT. P. 13/016381
OPRACOWAŁ:	mgr inż. S. USTRYŃSKI SEKS. S. USTRYŃSKI	POSIŁK:	NR RYS. NR STR.
NR UMOWY:	DATA OPRACOWANIA:	SKALA:	
50.14/PW/2018	06/2018	1:1000	1 15