

LEGENDA (instalacje sanitarne):

- H1 - wylana hydrantu podziemnego Dn80 wraz z zasuwą hydrantową Dn80, obudową do zasuw i skrzyżniami ulicznymi (skrzyżniki dławie)
- H2 - wylana hydrantu nadziemnego Dn80 wraz z zasuwą hydrantową Dn80, obudową do zasuw i skrzyżniami ulicznymi (skrzyżniki dławie)
- H3 - wylana hydrantu podziemnego Dn80 wraz z zasuwą hydrantową Dn80, obudową do zasuw i skrzyżniami ulicznymi (skrzyżniki dławie)
- Z - wylana zasuwą uliczną (skrzyżnik dławie)
- 2-4, 7-17, 19-21, 23 - wylana przyłączy wodociągowej wraz z zasuwami domowymi, obudowanymi do zasuw i skrzyżniami ulicznymi (skrzyżniki dławie)

- Uwagi:
 - Przy wylaniu należy zabezpieczyć obecną średnicę przyłączy i armatury.
- WPE Dn20 - przyłącze wodociągowe
- ks160 - przyłącze kanalizacji sanitarnej

- Wp1 - wpust podłogowy, K1 B175
- Sp - studnia podziemna
- ZD - studnia uliczna
- SW - studnia wodonośna
- Z - zasawa kłmowa z miękkim uszczelnieniem Dn25
- W - włącznik do istniejącego ścieku wodociągowej PVC 110mm

- Uwagi:
 - w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu należy zapewnić wykonanie rurze;
 - w przypadku posadowienia nowoprojektowanych ściek powyżej strefy przemiarzenia należy je dooczyć, np. keranzyem;

LEGENDA (instalacje elektryczne):

- L1 - Oprawa oświetleniowa podwójna montaż na słupie typu...
- li=7m, żądze słupowe ZK2
- li=7m, żądze słupowe ZK2
- li=7m, żądze słupowe ZK2
- x - Do likwidacji

- ks160 - Rozdzielnica elektryczna - zastępstwo chłodzi
- ks160 - Rozdzielnica elektryczna - zastępstwo chłodzi

- Uwagi:
 - Część podziemną słupów zabezpieczyć izolatorem R, a wszystkie połączenia śrubowe wazilną techniczną
 - W słupach zastosować system połączeń/żądze słupowe ZK2
 - W wykopie dodatkowo ułożyć bedniarkę Fe2n 30x4 i podłączyć ze słupami rozsyłając uziemienie R<10 Ohm
 - Pod drogą, chodnikiem oraz na skrzyżowaniu z ściekami kabel powieszki w wykopie ułożyć na słupie
 - Prace ziemne wykonać zgodnie z obowiązującym przepisami i normami

LEGENDA (telekomunikacja):

- 1 - Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa z nr RHPDPA Ø110/6.3
- Telechemiczna studnia kablowa
- Numer studni kablowej
- Rura osłonowa dwużelazna A PS
- Do likwidacji

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

ID zgłoszenia: 6640.8.943.2015

Województwo: śląskie

Powiat: zawierciański

Jedn. ewid: 241609_2 Włodowice

Obiekt: Włodowice Rynek

Sekcje mapy zas: 7.136.7.07.3.4, 7.136.7.12.1.2

Data wykonania: 13.07.2015r.

Wykonawca:

- Linie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego
- MN1 tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej
- U2 o niskiej intensywności zabudowy
- U3 tereny zabudowy usług publicznych kultu religijnego
- ZP tereny zieleni urządzonej
- KD3 tereny komunikacji – drogi publiczne – ulice i drogi lokalne powiatowe
- KD5 tereny komunikacji – drogi publiczne – ulice i drogi dojazdowe gminne
- GZWP – ochrony Górnojurajskiego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych

Układ wysokościowy Kronsztadt 86.

Granice działek wniesiono na podstawie materiałów ewidencji gruntów, bez ustalenia stanu prawnego w terenie. Nie oświadcza się istnienia sieci uzbrojenia terenu nieuwzględnionych na mapie.

----- Zakres aktualizacji mapy.

PROJEKTOWANIE ARCHITECTONICZNE		Załącznik nr 1	
ANNA BIARTOSZ MICHAŁSKI S.C.		GMINA WŁODOWICE	
UL. BIAŁOKAMENNA 2A 44-100 GŁOWNICA TEL. 32 331 80 43 Biuro: 32 331 80 43		42-421 WŁODOWICE	
PROJEKT		ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
UL. ZARECKA 42-421 WŁODOWICE		PA 51/2015	
Wzrost: 1		Data: 02/2016	
A-02		A-02	
Marian Kiekiel		Robert Kiekiel	
4099S.OKK		4099S.OKK	
SLK4577P.WOEN13		SLK4577P.WOEN13	
SLK4568P.WOEN12		SLK4568P.WOEN12	

