

**PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA "PROJSBUD",**  
**ZAWIERCIE 42-400 Kresowa 13**

**PW -9/15**

## **PROJEKT BUDOWLANY**

**BUDOWA WODOCIĄGU W GÓRZE WŁODOWSKIEJ UL. POPRZECZNA  
O DŁUGOŚCI OKOŁO 570 MB WRAZ Z PRZEPIĘCIEM ISTNIEJĄCYCH  
PRZYŁĄCZY.**

NR DZIAŁEK: 2752, 2745 .

**Inwestor: GMINA WŁODOWICE - KOMUNALNY ZAKŁAD BUDŻETOWY**  
**42-421 WŁODOWICE UL. KRAKOWSKA 28**

Dane techniczne :

Wodociąg PE  $\phi$  90 mm – 187,10 m

wodociąg PE  $\phi$  110 mm – 355,90 m

wodociąg PE  $\phi$  32 mm – 48,50 m

**Projektował:**

**inż. Elżbieta Stankowska nr upr.216/92**

**Zawiercie, czerwiec 2015r.**

Egz.4

**SPIS TREŚCI:**

1. Strona tytułowa
2. Spis treści
3. Uprawnienia budowlane i przynależność do ŚIIIB
4. Oświadczenie projektanta
5. Warunki techniczne KZB Włodowice
6. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Góra Włodowska - GK.III.7323.026.2015
7. Protokół ZUD- nr GIII.6630.65.2015
8. Decyzja Wójta Gminy Włodowice w sprawie decyzji środowiskowej - R.V.6220.003.2015
9. Uzgodnienie uzbrojenia terenu z Orange Polska SA -34582/TODDKA/P/2015/ZW
10. Uzgodnienie uzbrojenia terenu z TAURON Rejon Dystrybucji Częstochowa TD/OCZ/OMD/2015-06-03/0000003
11. Wypis i wyrys z rejestru gruntów
12. Opis techniczny
13. Informacja BIOZ
9. Część rysunkowa:
  - Orientacja – rys 1
  - Projekt zagospodarowania terenu - rys nr 2
  - Profil podłużny wodociągu cz.1 Z1- Z7 - rys nr 3
  - Profil podłużny wodociągu cz.2 Z7- Z12 - rys nr 4
  - Profil podłużny wodociągu cz.3 Z5- Z15 - rys nr 5
  - Profil podłużny - przyłącza P1-P9 - rys nr 6
  - Profil podłużny - przyłącza P10-P13 - rys nr 7
  - Schemat sieci wodociągowej - rys nr 8
  - Hydrant nadziemny fi 80 mm - rys nr 9
  - Zespół napowietrzająco - odpowietrzający - rys nr 10
  - Montaż nawiertki wodociągowej NWZ/PE - rys 11
  - Technologia wykonywania przepięć istn. przyłączy wody- rys nr 12