



- 1 - istniejący wodociąg PVC 110
- 2 - łącznik rurowy dla PVC 110
- 3 - króciec jednokolnierzowy żeliwny dn 100
- 4 - trójnik żeliwny kolnierzowy dn 100/100
- 5 - zasuwka kolnierzowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem dn 100
- 6 - trójnik żeliwny kolnierzowy dn 150/80
- 7 - łuk kolnierzowy 90° dn 80
- 8 - zasuwka kolnierzowa żeliwna z miękkim uszczelnieniem dn 80
- 9 - króciec dwukolnierzowy żeliwny dn 80, L=0,80 m
- 10 - łuk kolnierzowy 90° ze stopką dn 80
- 11 - hydrant naziemny dn 80 z podwójnym zamknięciem,
- 12 - redukcja żeliwna 100/80

Zakład Projektowo-Wykonawczy "WIKAN"

Jadwiga Gajderowicz

98-220 Zduńska Wola ul. Getta Żydowskiego 21/21,

tel. fax: 43 823 63 80, e-mail: wikan1@interia.pl

Inwestor :

Gmina Wieluń, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń

Adres inwestycji :

Wieluń, ul. Olchowa, dz. Nr: 294/32, 294/45, 294/46, 294/47, 294/62, 294/64, 294/69, 294/70, 294/72, 294/73

Temat : Projekt budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do posesji w Wieluniu, ul. Olchowa

Rysunek : Schematy węzłów

| Projektował: | Data | Podpis | Skala |
|---|------------|--------|----------------|
| mgr inż. Jadwiga Gajderowicz upr. nr 337/82/87 | 08.2013 r. | | schemat |
| Sprawdził: | | | rys. nr |
| mgr inż. Lidia Przybył upr. LOD/0549/POOS/06 | 08.2013 r. | | 5 |