



**Oznaczenia – węzeł W1 – W7 - W26**

1. Zasuwa z żeliwna sferoidalnego kołnierzowa  $\phi$  80 z obudową teleskopową trzpienia i skrzynką uliczną żeliwną z deklek ciężkim
2. Zasuwa z żeliwna sferoidalnego kołnierzowa  $\phi$  100 z obudową teleskopową trzpienia i skrzynką uliczną żeliwną z deklek ciężkim
3. Tuleja kołnierzowa PE PN 10  $\phi$  110/100
4. Mufa elektrooporowa PE PN-10 de 110
5. Trójnik z żeliwa sferoidalnego kołnierzowy  $\phi$  100 x 100
6. Redukcja z żeliwna sferoidalnego kołnierzowa  $\phi$  100/80
7. Tuleja kołnierzowa PVC PN 10  $\phi$  90/80
8. Nasuwka PVC kielichowa de 90
9. Kolano PE 45°
10. Kolano PE 30°

**Uwaga**

Rury i kształtki wodociągowe PE oraz zasuwki winne posiadać: certyfikat ISO 9002, ocenę higieniczną PZH, certyfikat zgodności z aprobatą techniczną i kartę katalogową. stosować rury: średnicy de 110 x 6,6 mm PE 100 SDR 17

|  |   |
|--|---|
| 70-777 Szczecin<br>ul. Jasna 51/29   | Tomasz Paszczak<br>Usługi Projektowe i Wykonawstwo<br>tel. 4642486 kom. 502-097-329 |
| Temat : Sieć wodociągowa przesyłowa i sieć kanalizacji tlocznej oraz linia kablowa energetyczna na potrzeby międzygminnego schroniska dla zwierząt w gm. Dobra |   |
| Zadanie: Profil sieci wodociągowej przesyłowej   | RYS. NR: 15   |
| Adres budowy: działka nr: 882/4, 287/28, 275, 274/7, 274/5, 884/6, 274/6, 274/2, 274/3, 884/13, 884/10: obręb Dobra  | grudzień 2009   |
| Investor: Gmina Dobra ul. Szczecińska 16a 72-003 Dobra   | P.B.  |
| PROJEKTOWAŁ:<br>Tomasz Paszczak<br>upr. 552/Sz/94  | SPRAWDZIŁ:<br>mgr Inż. Wilhelm Heleniak<br>upr. 165/Sz/02                           |