



|   |   |                  |                         |                  |
|---|---|------------------|-------------------------|------------------|
| <b>IA - PROJECT®</b><br>Agencija Wodno - Szkieletowej i Budowlanych | Data:   |                  | Nr zlecenia             |                  |
|   | Umowa nr 1: 83-140 Gniezno  |                  | 01.2017                 | 778/2017         |
| zuz z przeliczani<br>asociale Pole,                                 | Faza<br><b>PB-W</b>   | Skala:<br>1:1000 | Branża<br><b>Sanit.</b> | Nr n<br><b>1</b> |
| <b>KONKAWCY</b><br>Spawizator,                                      | Główny projektant:<br>mgr inż. E. Smernecki<br>Pomoceownik:<br>mgr inż. M. Trębawasser<br>- Malytsk<br>mgr inż. A. Pamiśzok |                  |                         |                  |

**KŁUŻNY SIECI WODOCIĄCZNEJ**  
Wódki 228025G (W3 - Wódki)  
Klasycznie i Piaseckie Po  
**KALA 1-100**  
**1000**

W miejscu skrzyżowań przewodu wodoodpornego z innymi przewodami, należy wykonać wypok kontroly, w celu ustalenia rodzaju uszkodzenia.

1. telekomunikacyjne (przy skrzyżowaniu z przewodami wodoodpornymi) osłonić rurami ochronnymi typu "AR" 10, dla EWA i GSN - Ø160

2. sygnalizacyjna (kolor niebieski) układać 0,5m nad przewodem wodoodpornego mocować drut z wypowiadaniem do skrynek do zasuw i osować drut miedziany.

W przypadku uszkodzonej należy wykonać umocnienie hydrantów kostki brukowej w promieniu 1,0 m.

3. sygnalizacyjną (kolor niebieski) układać 0,5m nad przewodem wodoodpornego mocować drut z wypowiadaniem do skrynek do zasuw i osować drut miedziany.