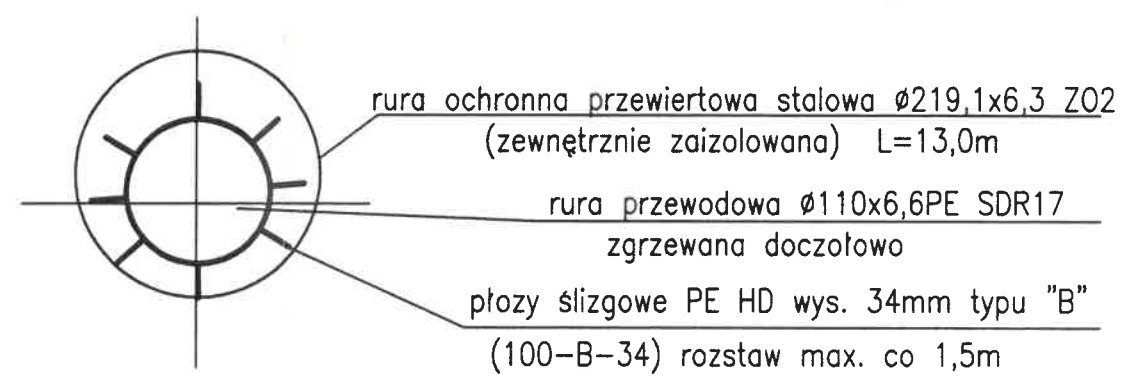


- 1 - zasuwa kołnierzowa - krótka typu E2 DN100 PN16 "Hawle" + trzpień
 - 2 - tuleja kołnierzowa PE100 SDR17 ϕ 110/100 "Wavin" + kołnierz stalowy galwanizowany SDR17 ϕ 110/100 na 8 śrub M16
 - 4 - trójnik równoprzelotowy PE100 SDR17 ϕ 110
 - 8 - tuleja kołnierzowa typu PE100 SDR17 ϕ 90/80 "Wavin" + kołnierz stalowy galwanizowany SDR17 ϕ 90/80 na 8 śrub M16
 - 9 - zasuwa kołnierzowa - krótka typu E2 DN80 PN16 "Hawle" + trzpień
 - 10 - króciec żeliwny dwukołnierzowy DN80, L=100cm
 - 11 - kształtka cokołowa z przyłączem kołnierzowym (kolano ze stopką) DN80
 - 12 - hydrant nadziemny DN80 - teleskopowy
 - 13 - trójnik redukcyjny PE100 SDR17 ϕ 110/90
- (W5) - węzeł wodociągowy (Hp5) - hydrant p.poz. DN80

A - A



UWAGI:

1. Przy przejściu pod rowem projektowany wodociąg należy zaizolować termicznie 30 cm warstwą żużla hutniczego pokrytego papą mineralizującą
2. Przed obsypaniem żwirem rurę ochronną należy owinąć grubą folią PE
3. Przy skrzyżowaniach z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem stosować rury ochronne PE

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|---|--|--------|--------|-------------------|--------|--------|-----------------------------|------|-------|-------|
| 1,58 | 268,91 | 270,50 | proj. kanaliz. sanitarna łączna ϕ 110 (268,50) | proj. kanaliz. sanitarna ϕ 200 (267,20) | 268,86 | 270,40 | ocieplenie żużlem | 268,85 | 270,00 | istniejący rów melioracyjny | 1,15 | 194,1 | 194,1 |
| | 268,90 | 270,40 | proj. kanaliz. sanitarna łączna ϕ 110 (268,50) | proj. kanaliz. sanitarna ϕ 200 (267,20) | 268,86 | 270,40 | ocieplenie żużlem | 268,85 | 270,00 | istniejący rów melioracyjny | 1,15 | 194,1 | 194,1 |
| | | | | | | | | | | | 2,06 | 199,0 | 199,0 |
| L=83,5 | | | | | | | | | | | | | |
| 174,1 | 177,1 | | | | 191,0 | | | 194,1 | | | | 199,0 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|--------|---|--|--------|--------|-------------------|--------|--------|-----------------------------|------|-------|-------|
| 1,89 | 270,11 | 272,00 | proj. kanaliz. sanitarna łączna ϕ 110 (268,50) | proj. kanaliz. sanitarna ϕ 200 (267,20) | 268,86 | 270,40 | ocieplenie żużlem | 268,85 | 270,00 | istniejący rów melioracyjny | 1,15 | 194,1 | 194,1 |
| | | | | | | | | | | | 2,06 | 199,0 | 199,0 |
| L=22,9 | | | | | | | | | | | | | |
| 3,6 ‰ | | | | | | | | | | | | | |
| ϕ 110 PE100 SDR17 | | | | | | | | | | | | | |
| 11,0 | 12,9 | 14,7 | 17,0 | | 191,0 | | | 194,1 | | | | 199,0 | |
| 0,0 | | | | | 191,0 | | | 194,1 | | | | 199,0 | |

| | | | | |
|--|--|----------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Nazwa i adres obiektu URZĄD GMINY SUSZEC ul. Lipowa 1 43-267 SUSZEC | | Projektował Katarzyna BOBER | Data 03.2004 | Podpis <i>[Signature]</i> |
| Treść rysunku Projekt budowlano-wykonawczy Projekt sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenach zabudowy mieszkaniowej i usługowej w sołectwie Rudziczka Branża instalacyjna Profil sieci wodociągowej W7 - W21 i 2A3 - Hp22 | | Wykonał Katarzyna BOBER | Data 03.2004 | Podpis <i>[Signature]</i> |
| <p>biuro projektów energetycznych i ochrony środowiska ENERGOTECHNIKA-PROJEKT sp. z o.o.</p> | | Sprawdził Krzysztof SZYMAŃSKI | Data 03.2004 | Podpis <i>[Signature]</i> |
| | | Podziałka 1 : 100 1 : 500 | Nr arch. rys. 5828.9.15 | Arkusze 161 |
| Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGOTECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej. | | | | |