


OZNACZENIA :

- 1 - Głębokość podana przez właściciela działki
- L² - Długość przyłącza od studni włączeniowej do pierwszej studzienki od strony domu
- L^{1,3} - Długość przyłącza od budynku do pierwszej studzienki
- * - włączenie na kaskadę do dna studzienki włączeniowej

UWAGI :

1. Do studni $\varnothing 425$ należy się włączać do dna lub powyżej części kinety na wkładkę "in situ" $\varnothing 160$
2. Przyłącza wykonać z rur $\varnothing 160$ SN8 litych jednorodnych kielichowych łączonych na uszczelkę gumową

| | | | |
|--|------------------------|---------------|--------------------|
| Nazwa i adres obiektu "BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W KRYRACH" | Projektował | Data | Podpis |
| | Katarzyna BOBER | 05.2005 | <i>[Signature]</i> |
| Wzrost: URZĄD GMINY SUSZEC | Wykonał | Data | Podpis |
| treść rysunku PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACYJNA | Aleksandra POLUS | 05.2005 | <i>A. Polus</i> |
| ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY ZLEWNIA P2 cz. 2 | Sprawdził | Data | Podpis |
|  biuro projektów energetycznych i ochrony środowiska ENERGETECHNIKA-PROJEKT sp. z o.o. | Krzysztof ŚWIĄTKIEWICZ | 05.2005 | <i>[Signature]</i> |
| | Podziałka | Nr arch. rys. | Arkusz |
| | / | 6111.9.065 | |

Ten rysunek jest własnością przedsiębiorstwa ENERGETECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej