


OZNACZENIA :

- 1 – Głębokość podana przez właściciela działki
- L^2 – 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 Ø425 należy się włączać do dna lub powyżej części kinety na wkładkę "in situ" Ø160
2. Przyłącza wykonać z rur Ø160 SN8 litych jednorodnych kielichowych łączonych na uszczelkę gumową

Nazwa i adres obiektu "BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W KRYRACH" Inwestor: URZĄD GMINY SUSZEC	Projektował	Data	Podpis
	Katarzyna BOBER	05.2005	<i>K. Bober</i>
Treść rysunku PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACYJNA ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY ZLEWNIA P2a cz. 2	Wykonał	Data	Podpis
	Aleksandra POLUS	05.2005	<i>A. Polus</i>
 biuro projektów energetycznych i ochrony środowiska ENERGOTECHNIKA-PROJEKT sp. z o.o.	Sprawdził	Data	Podpis
	Krzysztof ŚWIĄTKIEWICZ	05.2005	<i>K. Świątkiewicz</i>
Podziałka		Nr arch. rys.	
/		6111.9.063	
			Arkusze

Rysunek ten jest własnością przedsiębiorstwa ENERGOTECHNIKA - PROJEKT i nie może być bez pisemnej zgody właściciela kopiowany, powielany ani udostępniany osobie trzeciej