



Odprowadzenie nieczystości skażonych
do studzienki DN1000 wg PZT
(Przewiduje się zabudowę urządzenia do neutralizacji
w późniejszym etapie)

- LEGENDA:
- K1 – pion kanalizacyjny zakończony wywiewką
 - –proj. inst. kanalizacji sanitarnej w wylewce
 - –proj. inst. kanalizacji sanitarnej pod posadzką
 - –proj. inst. kanalizacji sanitarnej pod stropem
 - –proj. inst. odpowietrzenia kanalizacji sanitarnej pod stropem
 - –proj. inst. kanalizacji skażonej
 - ZN –zawór napowietrzający

Systemowy brodzik bezprogowy 90x90cm:
punktowy, na systemowej płycie
styropianowej z fabrycznie wykształconym
spadkiem, obliczanej matą uszczelniającą
typu MU, z fabrycznie osadzonym kołnierzem
oraz dedykowanym systemowym syfonem

kratka ściekowa podłogowa, kątowna,
z syfonem i rusztem nierdzewnym

Rewizja kanalizacji sanitarnej
Odprowadzenie nieczystości bytowych
do studzienki wg PZT
rz.d –1,36 m p.p.t
Studzienka kanalizacyjna
Ø600

Rewizja 0

PROJEKTANT: ArchKS <small>Krzysztof Szlachetka-Olewny ul. CHEMIKÓW 18A06 516 948 155, http://archks.com/bia@archks.com</small>			
INWESTOR: Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa ul. Dworcowa 31, 44-145 Pilchowice			
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE dz. nr. 826/48, ul. Dworcowa 31 44-145 Pilchowice			
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Drag	UPRAWNIENIA NR: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANIT.: PDK/0163/ POOS/05	PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Piotr Ważny	UPRAWNIENIA NR: DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANIT.: PDK/0126/ POOS/15	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Daniel Madejski	NR PROJEKTU:	BRANŻA NR:	REW.
SKALA: 1:50	FORMAT: 297x700	STADIUM: PW	DATA: 06.2024
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD-KAN			
NR STRONY: S K-01			