



K1

LEGENDA:

- DG** Dygestorium
- ZL** Zlewozmywak
- HF** Kompaktowy zestaw hydroforowy
- NS** Punktowy neutralizator ścieków
- PS** Agregat do przepomp. ścieków
- ZS1** Zasobnik c.w.u. wyd. min. 25l (poj.15l)
- ZS1** Zasobnik c.w.u. wyd. min. 50l (poj.30l)

UWAGA:

W obecnym stanie nie jest możliwe dokładne określenie sposobu włączenia do istniejącego pionu, jego stanu ani dokładnego przebiegu. Na etapie budowy, po rozebraniu ujęcia wody należy sprawdzić średnicę pionu i podjąć decyzję o ewentualnej wymianie pionu na całej jego długości.

Pion wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywiewką.

Na odcinku PS do K1 przewody kanalizacyjne prowadzić w podłodze z rur do kanalizacji tłocznej PE.

Na odcinku DG do NS rury kanalizacyjne w wersji chemoodpornej (np. PP).

Ewentualne zastosowanie w dokumentacji i przedmiarach robót nazw własnych poszczególnych materiałów należy traktować jako podanie przykładowych propozycji materiałowych, które każdorazowo należy czytać z dopiskiem „lub inne równoważne o nie gorszych parametrach”. Podanie konkretnych nazw materiałowych stanowi jedynie wyznacznik pożądanego standardu i jakości materiałów, które zostaną zastosowane do realizacji zamówienia.

BIURO PROJEKTOWE JOANNA STYKA-LEBIODA
66-400 Gorzów Wlkp. ul. Sczanieckiej 31/5 tel. 504056625

PRZEBUDOWA POMIESZCZEN
SZKOŁA PODSTAWOWA w OŚNIE LUBUSKIM
NA POTRZEBY PRACOWNI FIZYCZNO-CHEMICZNEJ
ul. Jeziorna 3, obręb ewid. Ośno Lubuskie, jedn. ewid. Ośno Lubuskie

branża:	SANITARNA	16.12.2019
projektował:	mgr inż. Krzysztof Kopiec, nr upr. LBS/0053/PBS/19 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	
sprawił:	mgr inż. Paweł Królowski, nr upr. LUKG/0008/PWOS/05 w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń	
ROZWINIĘCIE INSTALACJI WOD. KAN. STAN PROJEKTOWANY skala 1:100		rys nr 9