


Kanalizacja Sanitarna
instalacje kanalizacyjną wykonać z rur PVC
o spadku 1,5 / 2% w kierunku wylotu
główne poziomy wykonać z tuty PVC dn160
podejścia pod miski ustępowe PVC dn110
podejścia pod umywalki kratki bidety zlewozmywaki PVC dn50
na każdym pionie 30cm od posadzki zamontować rewizję

PK - pion kanalizacyjny PVC dn110, wyprowadzić ponad dach
celem odpowietrzenia kanalizacji sanitarnej

ze względu na konstrukcję posadowienia budynku (płyta
fundamentowa) w pierwszej kolejności należy wykonać inst. KS
którą należy posadowić pod płytą fundamentową

ST - Separator tłuszczu zintegrowany z osadnikiem V-300L
Przepływ nominalny Qnom - 3 l/s
kanalizację odprowadzającą ścieki do separatora tłuszczu
projektuje się PVC dn110

połączenie separatora ze studzienka S1 - PVC dn160

<div><div></div><div>SIZE: ISO A3 420x297mm</div></div> <div>"JAKUB CZERNECKI ARCHITEKTURA I DESIGN", 38-200 JASŁO, UL. WIŚNIOWA 27A</div>		
ZADANIE:	BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA w SKOŁYSZYNIE	
INWESTOR:	Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12	ETAP: PROJEKT TECHNICZNY
ADRES INWESTYCJI:	Skołyszyn, gmina Skołyszyn, dz. nr ewid.: 667/62, 667/6	BRANŻA: SANITARNA
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PARTERU - RZUT INST. KANALIZACYJNEJ	SKALA: 1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Rusinek nr upr. PDK/0032/POOS/10 - spec. sanitarna	DATA: III. 2024
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Radosław Ziomber nr upr. PDK/0071/PWOS/21 - spec. sanitarna	NR RYSUNKU: 7