

Wewnętrzna instalacja kanalizacyjna wykonana z rur z PVC odpornego na wysokie temperatury (np. HT).	
Średnice podejść pod poszczególnie przybory sanitarne wykonanych w zależności od rodzaju przyboru (zgodnie z normą PN-92/B-01707):	
• miska ustępowa	MU PVCØ110mm
• umywalka	UM PVCØ50mm
• natrysk	Na PVCØ50mm

Podjęcia do poszczególnych wyborów sanitarnych należy prowadzić przy ściekanie lub pod podłogą kontenera. Minimalny spadek podjęcia wynosi 2%


Nad posadzką, pion z PVC, w wykonaniu do instalacji wewnętrznych, wyprowadzony nad dach i zakończony wiewiórką. Pion uziębiony w rewizję. Odpływ z każdego przyboru sanitarnego powinien być zaopatrzony w zamknięcie wodne - syfon. Ścieki należy odprowadzić do projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Legenda:

kanalizacja sanitarna prowadzona pod
podłogą kontenera oraz w gruncie

przy ścianie

KS1 Pion kan. san. wyprowadzony ponad dach i zakończony wywiewką

CODEX 		Biuro Rzecznictwa i Ekonomii Energetyki CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-200 Środa Wlkp., ul. Siedlany 9 tel.: +48 61 672 91 20 fax: +48 61 672 91 21 sadowski@codex.pl www.codex.pl	
PROJEKTOWY ZAKŁAD		Budowa punktu składowego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Miasta Pih	
Typ i zakres		Projekt budowlany zamknięty	
Wzrost		15-02	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Podpis
Projektowali:	mgr inż. Robert Ochowiak	instalacje sanitarne	1:50
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Dzikowski	instalacje sanitarne	1:50