



Podejście $\phi 110$, $i=2,5\%$
 prowadzone pod stropem
 na poziomie parteru

Wpust
 podłogowy $\phi 110$
 kratka 226x226

Rurę przymocować
 z odstępem około 5cm
 od ściany w osi A
 dla uniknięcia kolizji
 z instalacjami na antresoli

Rura wywiewna PVC-U $\phi 110$

Pion $\phi 160$
 z rewizją

Pion $\phi 110$ z rewizją
 zakończony 10cm
 pod stropem
 na poziomie parteru

Wpust
 podłogowy $\phi 110$
 kratka 226x226

Podejście $\phi 160$
 zakończyć kielichem
 równo z posadzką.
 Zamknąć korkiem.

Wpust
 podłogowy $\phi 110$
 kratka 226x226

UWAGA: Wymiary podane w milimetrach.
 UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
 UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

$\pm 0,00 = 89,65m \text{ npm}$

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:				
Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków m. Piotrków Kujawski wraz z wymianą odcinka kolektora doprowadzającego ścieki do oczyszczalni		Indeks 00	Data VII 2014	Rys. Nr P.06.228/13
Branża: INSTALACJE SANITARNE		Faza PBW	Skala 1:50	KA 1 2.00
Rysunek: BUDYNEK TECHNICZNY RZUT ANTRESOLI INST. KANALIZACYJNA		Imię i Nazwisko	Numer uprawnień Specjalność 111/89 (instalacyjno-inżynierska)	Podpis
		Projektował: mgr inż. M. Janiszewska		
		Opracował: inż. P. Szymański		
		Sprawdził: mgr inż. A. Makowski	28/98 (spec. instalacyjna)	

Nr	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. [m ²]
11	Antresola	93,45

Usługi Inwestycyjne i Projektowe
 Piotr Szymański
 09-400 Płock ul. Rembielińskiego 1/78
 tel. (024) 367-59-39