



pion 110PVC
wyprowadzić nad sufit podwieszony
zakończyć zwozem powietrznym
przy posadzce zamontować
czyszczak

pion 110PVC
wyprowadzić nad dach
zakończyć rurą wywiewną
przy posadzce zamontować
czyszczak

pion 110PVC
wyprowadzić nad dach
zakończyć rurą wywiewną
przy posadzce zamontować
czyszczak

przy posadzce zamontować
czyszczak

pion 110PVC
wyprowadzić nad dach
zakończyć rurą wywiewną
przy posadzce zamontować
czyszczak

pion 110PVC
wyprowadzić nad sufit podwieszony
zakończyć zwozem powietrznym
przy posadzce zamontować
czyszczak

pion 110PVC
wyprowadzić nad dach
zakończyć rurą wywiewną
przy posadzce zamontować
czyszczak

pion 110PVC
wyprowadzić nad sufit podwieszony
zakończyć zwozem powietrznym
przy posadzce zamontować
czyszczak

ławę fundamentową wykonać poniżej posadowienia studni

przyłącze kanalizacji sanitarnej

Wpusty posadzkowe Dn100 np. ACO – wykonane ze stali nierdzewnej z koszem osadnikowym, uszczelniane obwodowo
Wszystkie podejścia zbiorowe zaprojektowano jako podposadzkowe

Projektował:	mgr inż. Robert Lipiński upr.171/Sz/2002	Data:	09.2009r
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Matejek upr. ZAP/0074/P00S/06		
Projekt:	Budowa Toalety Miejskiej w Pobierowie działka nr 549, obręb POBIEROWO	Skala:	1:100
Inwestor:	Gmina Rewal ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal		
Część:	INSTALACJE SANITARNE		
Nazwa rysunku:	RZUT INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ	Nr Rys.	4