

Proj. posadzka w budynku

Proj. chodnik lub opaska

Powierzchnia terenu

Zasyпка z piasku
o $k_s \geq 15$ m/dobę

Zasyпка żwirowa o gran. 2–8mm
grub. min. 20cm nad rurkę dren.

Sączek drenarski z rur
PVC-U $\varnothing 113$ mm

Geowłóknina
POLYFELT TS20

0.80m

Istniejąca ława
fundamentowa

INWESTOR: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu		ADRES / ADRES DO KORESPONDENCJI: ul.H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOMU STUDENCKIEGO "HANKA" W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRAZ ZE ZMIANĄ ZAGOSPODAROWANIA TERENU NA DZIAŁCE 6/2 I 8 ARK. 10, OBRĘB POZNAŃ.			
GŁÓWNY PROJEKTANT ARCHITEKTURY: mgr inż. arch PIOTR Z. BARELKOWSKI		UPRAWNIENIA 133/88/PW	SPECJALNOŚĆ architektoniczna
PROJEKTANT: mgr inż. JANUSZ GRABIA		436/73/P i 518/89/PW	melioracyjna
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. JERZY MAŃCZAK		71/87/PW	sanitarna
BRANŻA: MELIORACJA		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: LUTY 2015
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY SĄCZKA DRENARSKIEGO OPASKOWEGO		SKALA: SZKIC	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: IRON TOWER INVESTMENT Paweł Wieczorkiewicz S.K. ul. Mostowa 11/4, 61-854 Poznań Studio ADS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa ul. Mostowa 11/11, 61-854 Poznań NR RYSUNKU: ME-01-003 REWIZJA: Rew. 00