



2P

gres na klej 2,0cm
 gładź cementowa zoreziowa 4,5cm (do rzędnej +0,05)
 styropian 10cm (do rzędnej +0,005)
 w. podł. szerokość: 1,0m od ściany zewnętrznej
 ciepła termoizolacyjna x1
 podkład betonowy zatriery na grunty B-10 12cm
 ciasek zagęszczony

7P

gres na klej 2,0cm
 szkleba 4,5cm -wyównanie do rzędnej +4,21
 styropian -wyównanie do rzędnej +4,165
 stopa konstrukcyjny

4S

2x gura termoizolacyjna
 wleпка betonowa 4cm -dłukowana
 styropian 14cm
 folia PE
 listewkowy stopodcisk

TEBODIN
 Projektowanie & Wykonawstwo

Tebodin-SAP-Projekty w Gdańsku Sp. z o.o.
 80-125 Gdańsk, ul. Kantuska 278

Objekt:	GDANSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY Gdańsk, ul. Trzy Lipy 3, dz. nr 693	Data:	02. 2007r.
Projekt:	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU PRZEMYSŁOWEGO - ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA GDANSKI PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY	Brandza:	ARCHITEKTURA
Rysunek:	PRZEKRÓJ D-D	Faza:	P.B.
Projektanci:	mgr inż. arch. Adam Specht, nr upr. 2979/Gd/87 Izba nr PO-0014	Skala:	1:100
Sprawdził:	mgr inż. arch. Małgorzata Mlemluk, nr upr. 28/Gd/02 Izba nr PO-0647	Nr rysunku:	12A
Opracowanie:	mgr inż. arch. Marcin Lipka		
	mgr inż. arch. Marcin Podlewski-Kozielec		
	Katarzyna Goskowska		
	Grzegorz Cichosz		