



brukowa kostka granitowa gr. 8cm
 podsypka betonowa gr. 3cm
 ZWR gr. 15cm
 Izolacja filtrująca
 Izolacja przeciwwodna 3xpapa
 termoizolacyjna
 płyta żelbet. gr. 15cm na słupkach
 żelbetowych ze spadkiem 2%
 paroizolacja
 polistyren ekstrud. gr. 20cm
 płyta żelbetowa gr. 35cm
 tylnik dźwiękochłonny gr. 5cm

Wykładziną kartonizowana na kleju
 antydyfuzyjną gr. 5cm
 Izolacja przeciwwodna toka PE
 styropian gr. 15cm
 żelbetową płytą posadzkową gr. 15cm,
 izolacja przeciwwodna 3xpapa
 termoizolacyjna
 beton podkładowy C8 gr. 10cm
 Zagęszczony piasek gr. 10cm
 gunt rodzimy

podpodłogowy
 kanał instalacyjny
 szer. 80x gr. 60cm
 wewnętrzny
 demontowalne przykrycie
 kanału instalacyjnego
 zmontowanymi płytami
 betonowymi gr. 8cm 74x90cm
 i 53.5x90cm opartymi na
 krawędziach żelbetowych
 ścianek kanału

lokalna bruzda w płycie
 żelbetowej gr. 20cm,
 szer. 30cm

UWAGA : WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA I ADAPTACJA POMIESZCZEN BUDYNKÓW WYDZIAŁU CHEMICZNEGO NA NOWOCZESNE LABORATORIA NAUKOWE	
INWESTOR:	BRANŻA:
POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY GDAŃSK, UL. NARUTOWICZA 11/12	ARCHITEKTURA
NAZWA RYSUNKU:	DATA:
PRZEKRÓJ D - D	GRUDZIEŃ 2009
PROJEKTANT:	SKALA:
dr hab inż. arch. E. Ratajczyk-Piątkowska upr. nr 904/Gd/82 PO-0410 mgr inż. arch. K. Piątkowska upr. proj. nr 495 /09 /U /C	1 : 100
SERWISANT:	NR RYSUNKU:
mgr inż. arch. S. Dopierała upr. proj. nr 348/Gd/74 PO-0010	A8