



PRZEKROJE PIONOWE - CZĘŚCI A, B, C

1:100

- d** płyta opaski betonowej -5cm
 warstwa keramzytu impregnowanego 20cm
 membrana kubelkowa
 wełna skalna 10cm
 izolacja przeciwwodna - lekka powłoka hydroizolacyjna -
 - np. Abizol R (nie stosować ze styropianem)

a płyta warstwowa grub. 210/170mm
 rdzeń z pianki poliizocyanurowej
 dźwigary z drewna klejonego

b posadzka przemysłowa (żywica epoksydowa)
 podkład z betonu zbrojonego włóknami stalowymi - 20cm
 chudy beton C8/10 - 10cm
 folia budowlana 2x
 styropian XPS300 - 10cm
 kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o $I_s > 0,97$ - 30cm
 wyrównane i ubite podłoże gruntowe

c wykładzina dywanowa
 jastrych samopoziomujący
 podkład z betonu zbrojonego włóknami stalowymi - 20cm
 chudy beton C8/10 - 10cm
 folia budowlana 2x
 styropian XPS300 - 10cm
 kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o $I_s > 0,97$ - 30cm
 wyrównane i ubite podłoże gruntowe

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDYNEK CENTRALNEGO MAGAZYNU ZBIORÓW MUZEALNYCH Z FUNKCJĄ WYSTAWIENNICZĄ WRAZ Z ZAPLECZEM KONSERWATORSKIM I EDUKACYJNYM: PARKING NA 60 MIEJSC POSTOJOWYCH; INDYWIDUALNE, EKOLOGICZNE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW O WYDAJNOŚCI DO 5 m ³ NA DOBĘ; BUDYNEK MAGAZYNU SPRZĘTU ROLNICZEGO ORAZ ZADASZENIE MAGAZYNOWE	NR RYS 4
TYTUŁ RYSUNKU	BUDYNEK CENTRALNEGO MAGAZYNU ZBIORÓW MUZEALNYCH PRZEKROJE PIONOWE A'-A', C-C (D-D)	SKALA 1:100
PROJEKTANCI:	05.11.2015	
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	mgr inż.arch. Andrzej Grajter upr.proj.arch. Nr BŁ/13/90	
ARCHITEKTURA	mgr inż.arch. Małgorzata Karpowicz	
ARCHITEKT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch. Sławomir Kakareko upr.proj.arch.Nr BŁ/64/91	