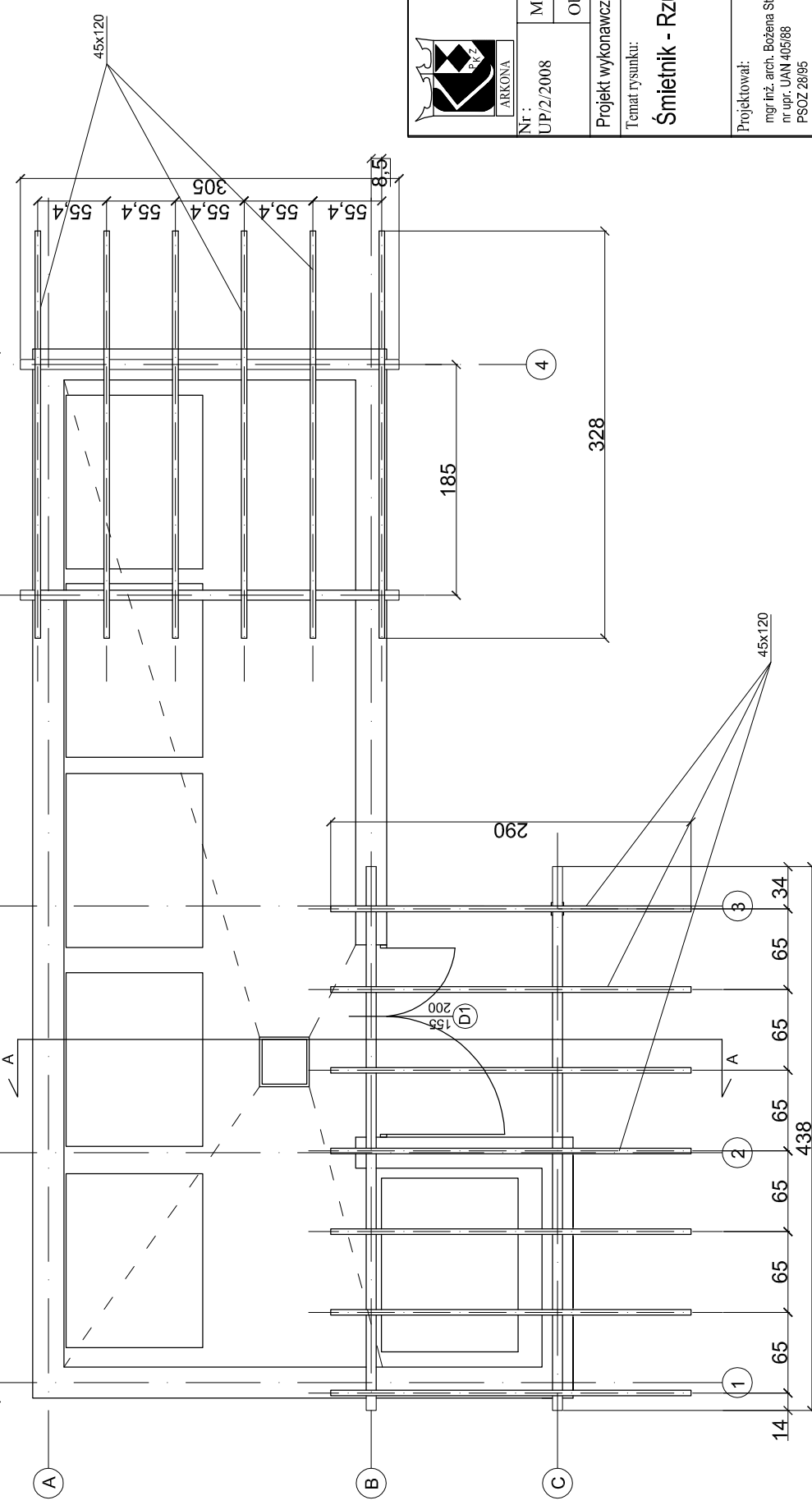


RZUT



WIDOK

pojemniki na śmieci

- Fundamenty śmietnika wykonane z betonu B15 zbrojonego prętami #8 (A-III 34GS) co 30 cm
- Ściany z cegły klinkierowej w kolorze wiśniowym na zaprawie cementowej
- Izolacja pozioma 1x papa bitumiczna modyfikowana na masle gruntującej
- Izolacja pionowa - masa izolująca typu "Aquaflin" wyprowadzona do 30 cm nad powierzchnię terenu

Elementy drewniane oraz drzwi - z drewna miękkiego, zabezpieczyć środkami grzybobójczymi oraz wodochronnymi.
Małować w kolorze na ciemny brąz RAL 8017



PRACOWNIE KONSERWACJI ZABYTKÓW "ARKONA"
Spółka z o.o.
31 - 115 Kraków, pl. Sikorskiego 3/8

Nr: UP/2/2008	Miejscowość: Kraków, ul. Św. Wawrzyńca 15	Obiekt: Zabytkowa Zajezdnia Tramwajowa - Muzeum Inżynierii Miejskiej
Projekt wykonawczy		
Temat rysunku: Śmietnik - Rzut i widok		
Skala: 1: 50	Data: VIII. 2008	Nr rysunku: 9.
Projektował: mgr inż. arch. Bożena Stachurska - Oremus nr upr. LIAN 405/88 PSOZ 28/95		Sprawdził: mgr inż. arch. Grażyna Szafruga RP Upr. 201/92
mgr inż. arch. Tomasz Szpytma nr upr. LIAN 79/88 PSOZ 15/971 14/97		Opracował: mgr inż. Andrzej Kwiatkowski