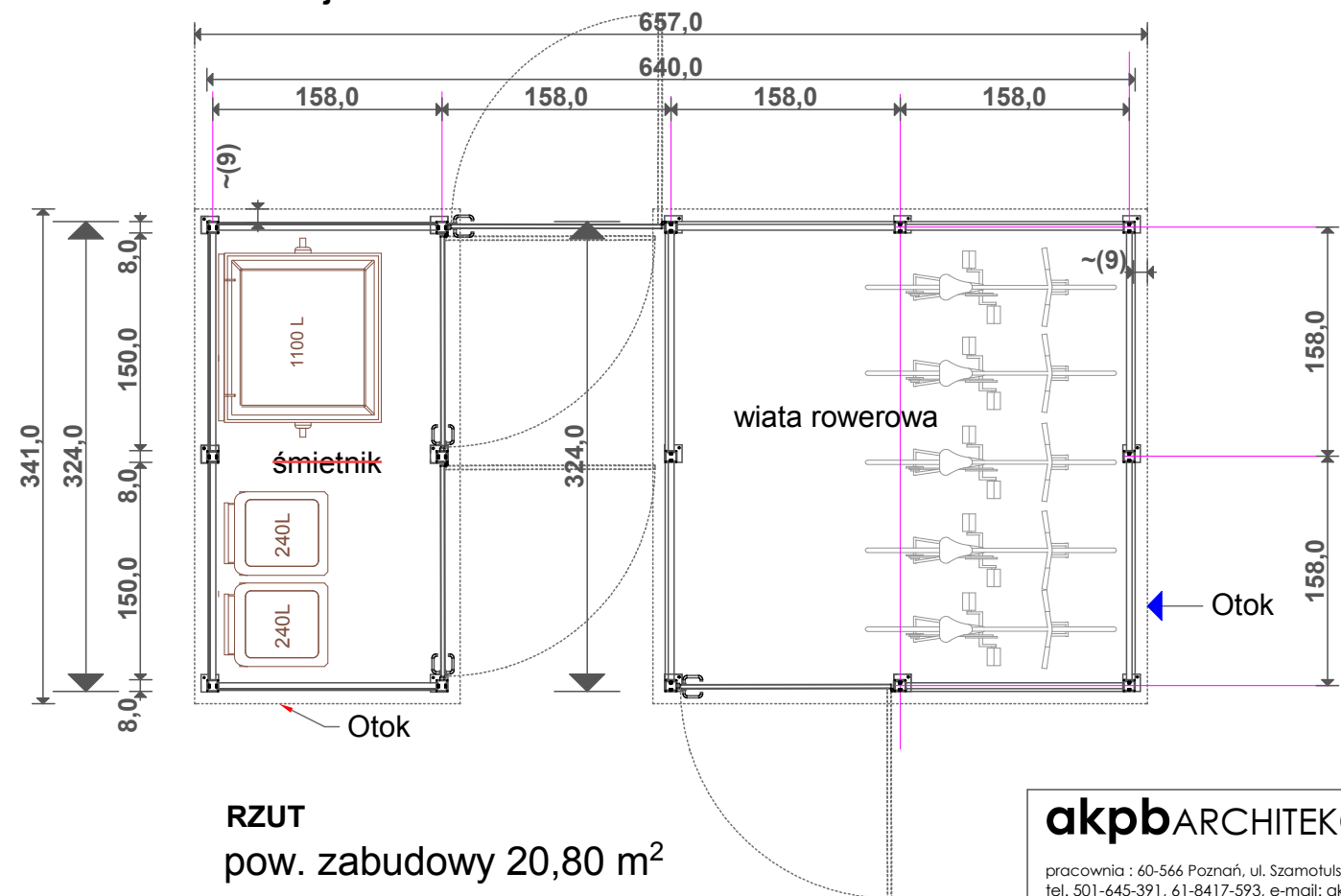


realizacja przykładowa

Łącznie 18 stanowisk na rowery, część w wiacie modułowej, część w obrębie placzyku publicznego przy wiacie



RZUT
pow. zabudowy 20,80 m²

wiata modułowa
o konstrukcji stalowej, ocynkowanej, z profili 80x80xmm
zadaszenie z blachy trapezowej
otok - maskownica dookoła dachu
z furtkami konstrukcji stalowej
ściany boczne - ażurowe, z desek lub paneli stalowych, lakierowanych
do decyzji Inwestora

ref, system - firma OLTO, typ TERES

akpb ARCHITEKCI PIOTR BARTOSIK	
pracownia : 60-566 Poznań, ul. Szamotulska 82/8 tel. 501-645-391, 61-8417-593, e-mail: akpbarchitekci@gmail.com	
INWESTOR: GMINA CZERWONAK, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak	
NAZWA PROJEKTU: Przebudowa budynku dworca w Bolechowie wraz z zabudowaniami przyległymi oraz budowa infrastruktury zewnętrznej dla dworca w Bolechowie	
BRANŻA: ARCHITEKTURA DETALE	FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY
WIATA ROWEROWA + OSŁONA ŚMIETNIKOWA	
PROJEKTANCI: mgr inż. arch. Piotr Bartosik upr. arch. nr 7131/124/P/2001, WP-0016 mgr inż. arch. Ewa Wolna	SKALA: 1:50 NR RYS.: D12
POZNAŃ, maj 2015 r.	