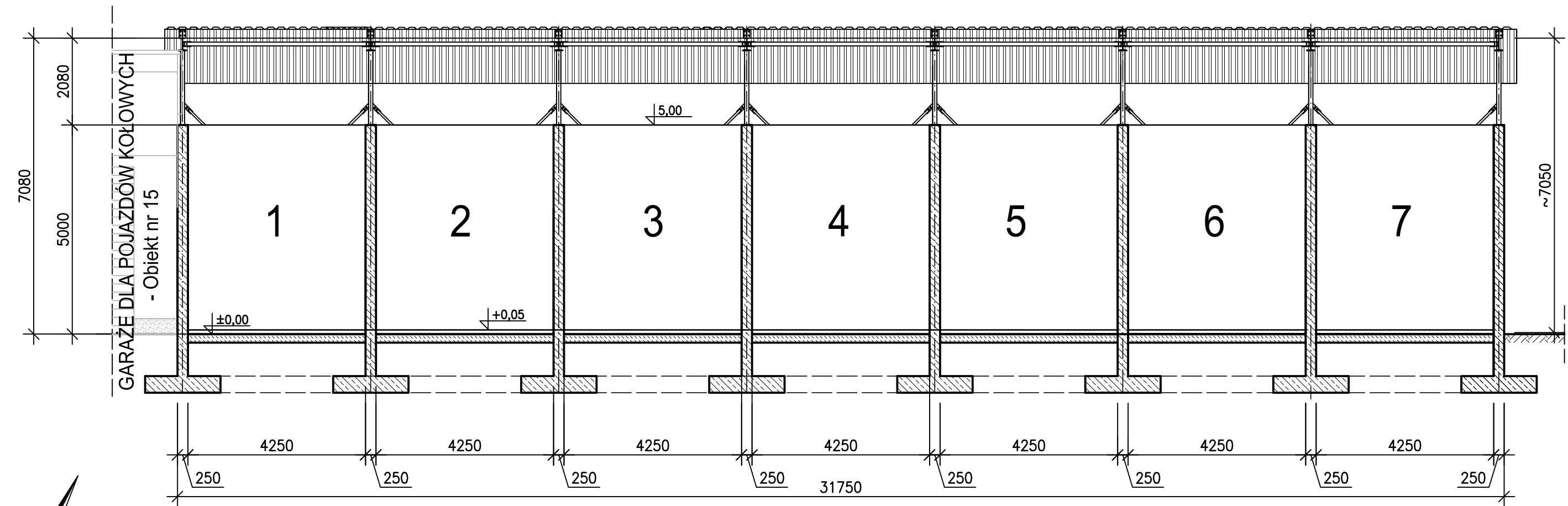
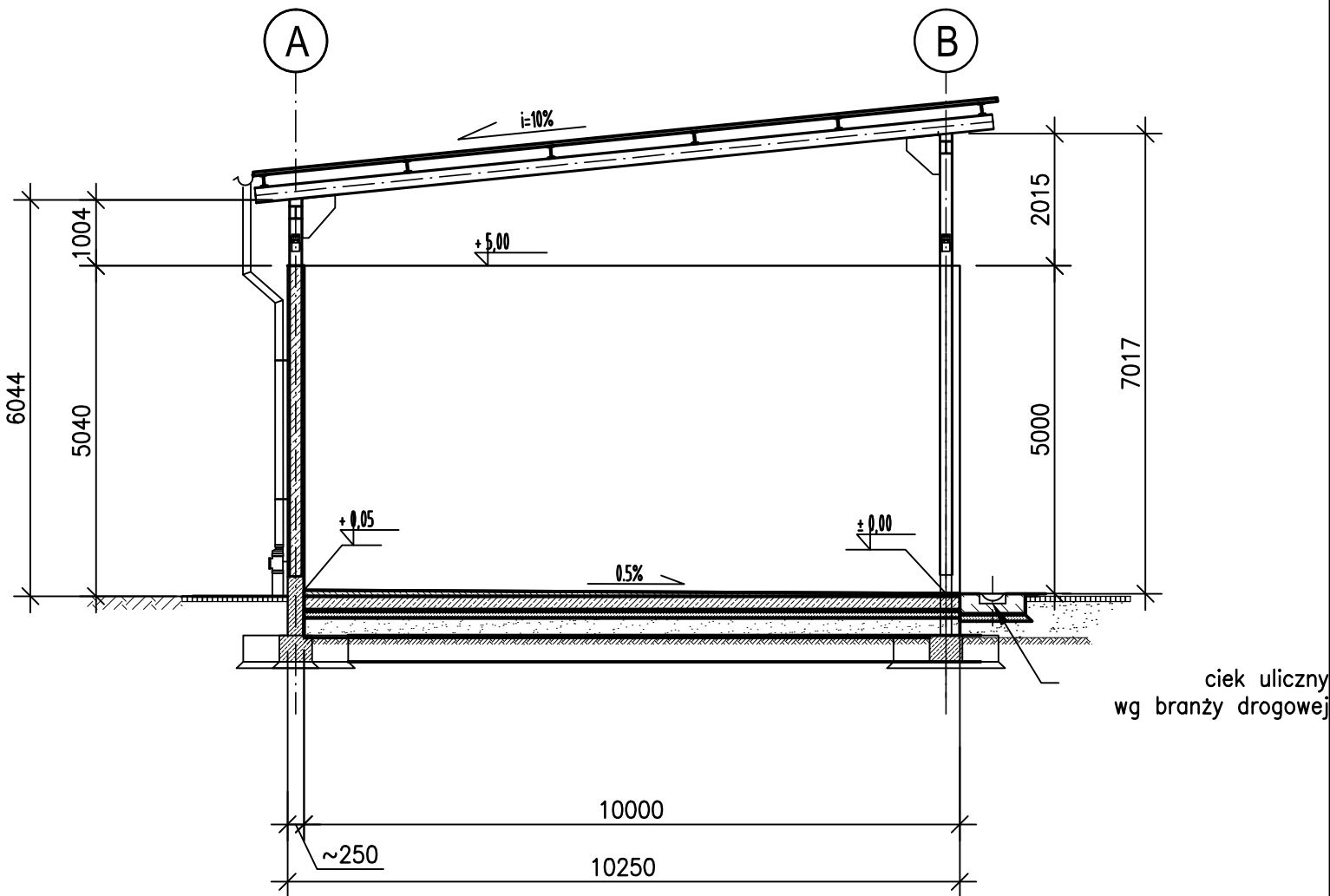


BOKSY NA SUROWCE WTÓRNE - obiekt nr 13
skala 1:100

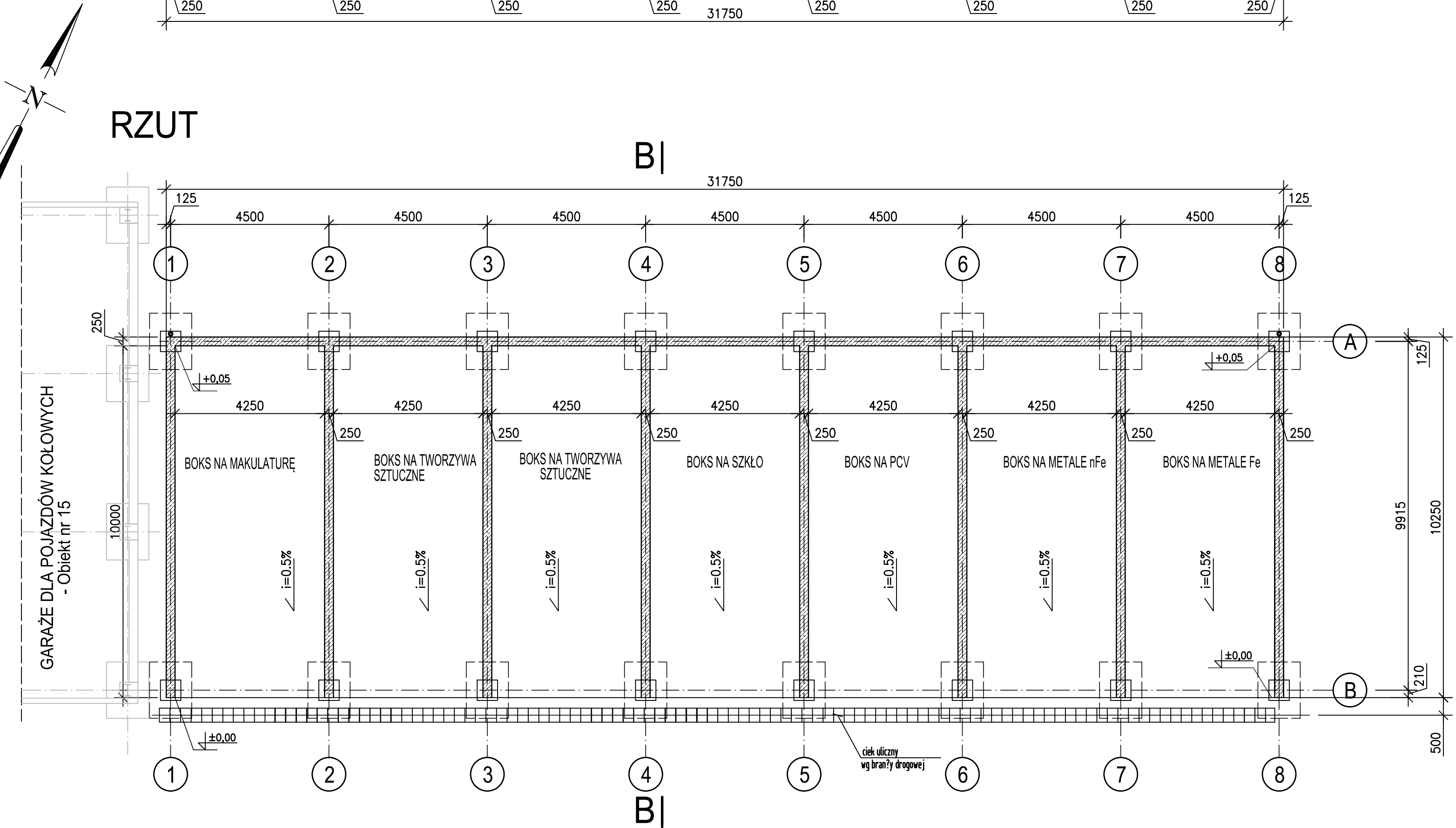
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



RZUT



- UWAGI:**
- Niniejszy rysunek stanowi wytyczne dla opracowań branżowych.
 - Boksy obudowane z 3 stron, do wysokości 5,0 m.
 - Obiekt zadaszony, dach jednospadowy.
 - Elementy konstrukcyjne boksów należy wykonać wg projektu branży konstrukcyjnej.
 - Odprowadzenie wód opadowych z dachów wg branży architektonicznej do wewnątrzzakładowej kanalizacji deszczowej.
 - Instalacje wewnętrzne boksów wg opracowań branżowych.
 - Posadzka wykonana jako szczelna, wg opracowania branży konstrukcyjnej ze spadkiem w kierunku cieku ulicznego.
 - Ciek uliczny wykonać wg projektu branży drogowej.
 - Obiekt wyposażać w instalacje:
 - kanalizacji deszczowej i technologicznej,
 - oświetleniową – wewnętrzną i zewnętrzną,
 - slaboprądową (telewizja przemysłowa),
 - odgromową, wyrównawczą i ochronną.
 - Instalacje wewnętrzne należy przyłączyć do instalacji i sieci wewnątrzzakładowych.

INWESTOR	INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO „System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów”			
WYKONAWCA	Gerakze Biuro Projektów PANGAZ SP. z o.o.			
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKTOWANIE I BUDOWA ZAKŁADU UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W OLSZTYNIE (KONTRAKT NR 1)			
PROJEKT	System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie			
OPRACOWANIE	PROJEKT TECHNOLOGICZNY ZUOK W OLSZTYNIE			
TYTUŁ RYSUNKU	Boksy magazynowe na surowce wtórne- obiekt nr 13			
BRANŻA	FUNKCJA	TYTUŁ; IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
TECHNOLOGICZNA	KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Piotr BORUTA	LBS/0011/POOS/11	
TECHNOLOGICZNA	PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz BANACH		
TECHNOLOGICZNA	OPRACOWAŁ	mgr inż. Kinga SĄDEŁOWSKA		
TECHNOLOGICZNA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Parys PILICYDIS	15/99GW	
Nr rysunku:	33	Arkuszy: -- Arkusz: --	Skala: 1:100	Data: 09.2014 Rewizja / data: 01/11.2014 Nr kolejny: -