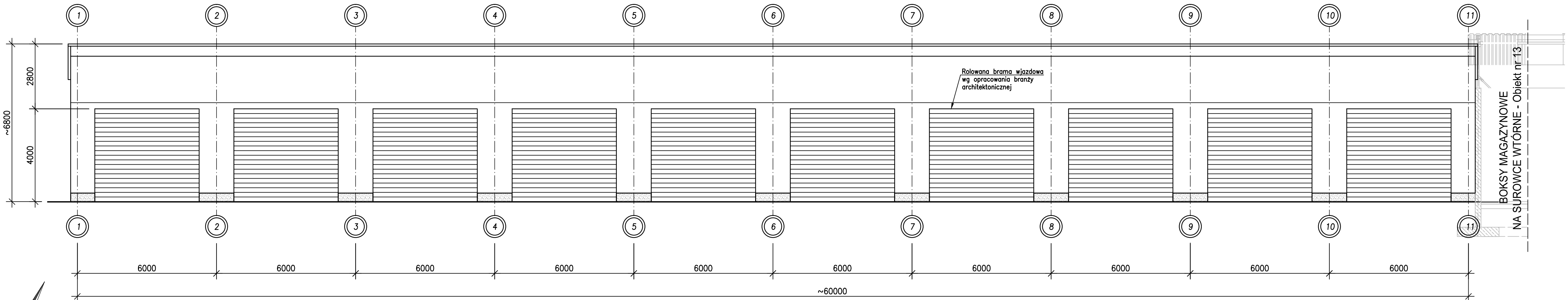
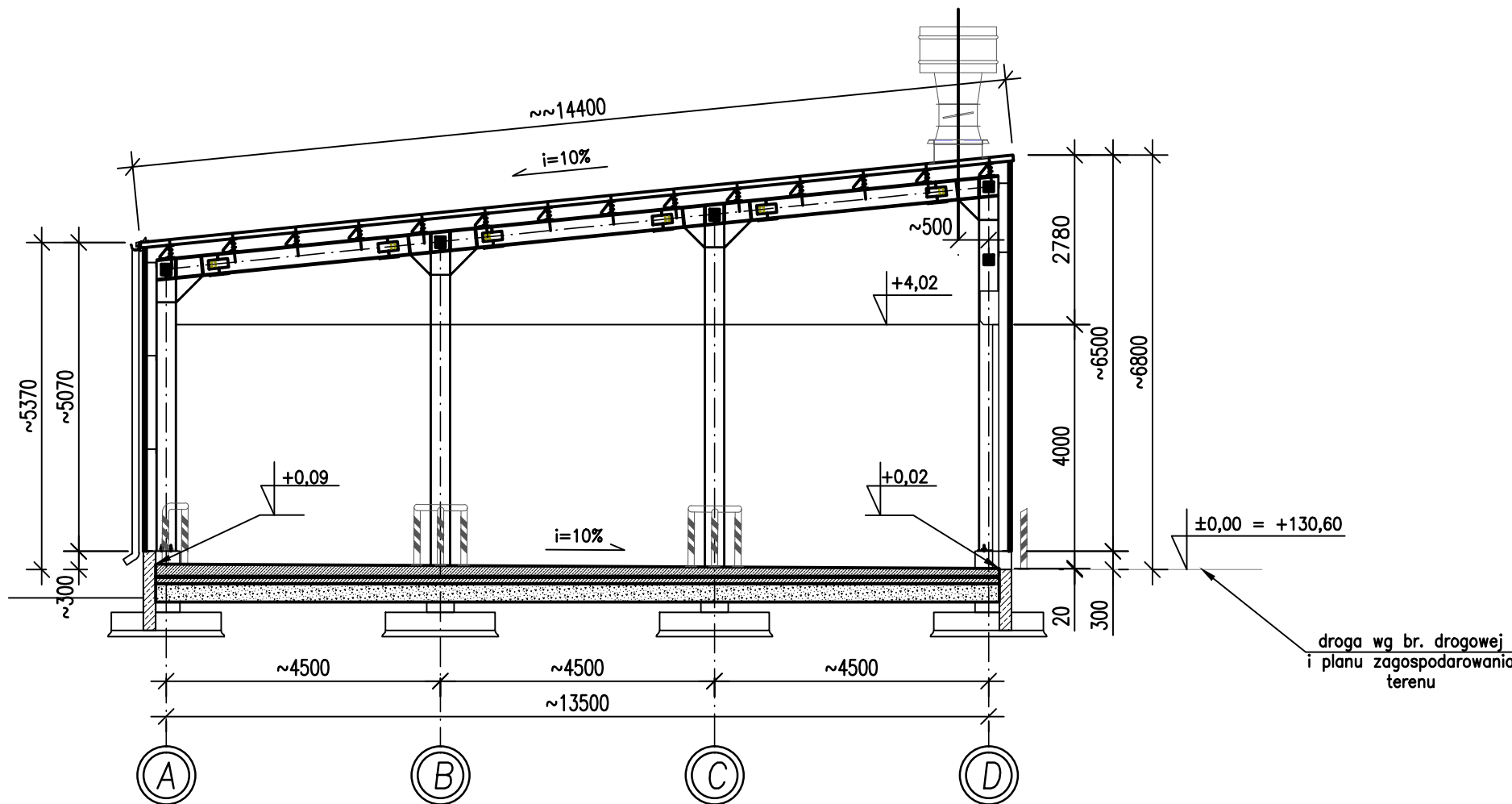


GARAŻE DLA POJAZDÓW KOŁOWYCH - ob. nr 15
skala 1:100

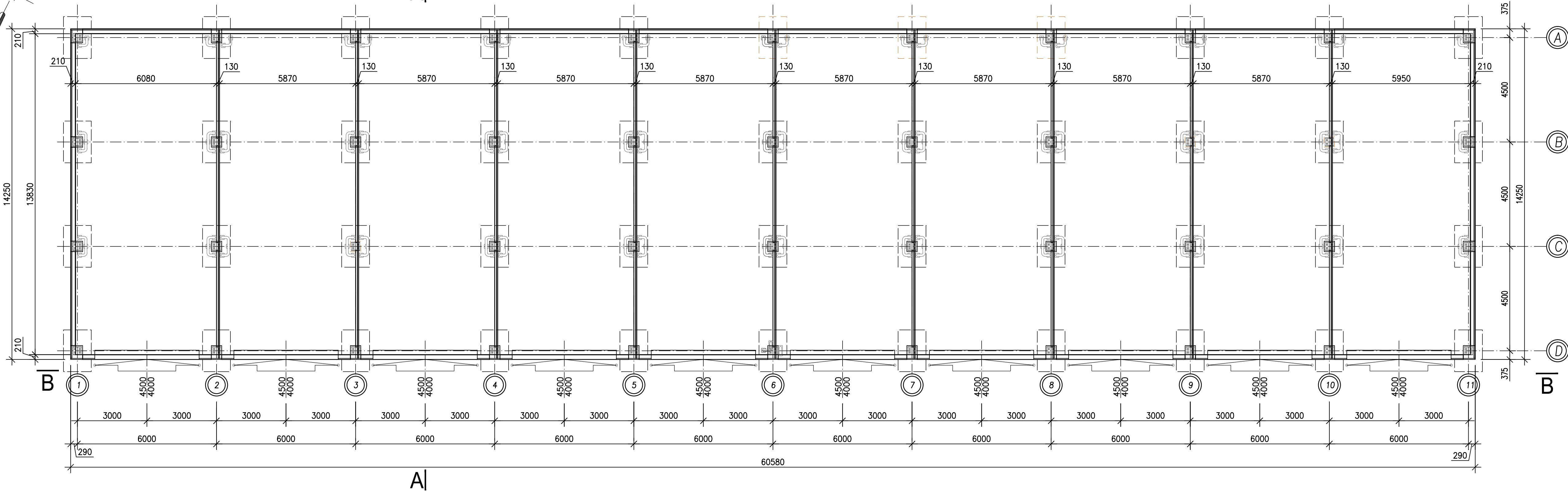
Przekrój B-B



Przekrój A-A



Rzut poziomy



- UWAGI:
- Konstrukcja stalowa, ściany wykonać z blachy trapezowej wg projektu branży konstrukcyjnej.
 - Obiekt parterowy nieogrzewany.
 - Budynek należy wyposażać w 10 bram wjazdowych ralonych wg projektu branży konstrukcyjnej.
 - Obiekt wyposażać w instalacje:
 - kanalizacji deszczowej (z odprowadzeniem wody deszczowej do zbiornika ppoż.),
 - energetyczną (w tym min 2 gniazda przyłączeniowe 230, oświetlenie wewnątrz obiektu zgodnie z wymaganiami przepisów BHP oraz oświetlenie na zewnątrz obiektu),
 - slaboprądową: telewizję przemysłową,
 - odgromową, wyrównawczą i ochronną,
 - Instalacje wewnętrzne należy podłączyć do instalacji i sieci wewnątrzzakładowych.
 - Instalacje wewnątrz budynku wg opracowań branżowych.
 - W budynku garażowym przewiduje się garażowanie 5 samochodów z urządzeniem hakowym, 3 ładowarek kołowych, 1 ciągnika rolniczego oraz 1 stanowisko rezerwowe.
 - Ciek uliczny wykonać według opracowań branży drogowej.
 - Odprowadzenie wód opadowych z dachu do wewnątrzzakładowej sieci kanalizacji deszczowej.
 - Poziom posadzki należy wykonać w spadku 0,5% w stronę bram wjazdowych.
 - Oznaczenia wysokości otaczającego terenu i elementów drogowych weryfikować z projektem.
 - W czasie budowy należy wykorzystywać projekty.
 - Posadzkę betonową należy pokryć powłoką o dużej wytrzymałości na ścieranie. Powierzchnia powinna być gładka, bez fug, szczelna i łatwa do utrzymania w czystości. Do wykonania powłoki można użyć farb.

INWESTOR	INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO Załącznik nr 1 do projektu	zook Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.	UWAGA! KONTROLA PRZECIWPŁATKOWA
WYKONAWCA	OPRACOWANIE PANGAZ Sp. z o.o.	CONTROL PROCESS Sp. z o.o.	E.CORAX 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	Garaże dla pojazdów kołowych- obiekt nr 15		
BRANŻA	FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
TECHNOLOGICZNA	KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Piotr BORUTA	LBS/0011/POOS/11
TECHNOLOGICZNA	PROJEKTANT	mgr inż. Łukasz BANACH	15/90GW
TECHNOLOGICZNA	OPRACOWAŁ	mgr inż. Kinga SĄDEŁOWSKA	01/11.2014
TECHNOLOGICZNA	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Patrycja PILCZYŃSKA	
Nr rysunku:	35	Arkusz: --	Skala: 1:100
		Data: 09.2014	Rewizja / data: 01/11.2014
			Nr kolejny