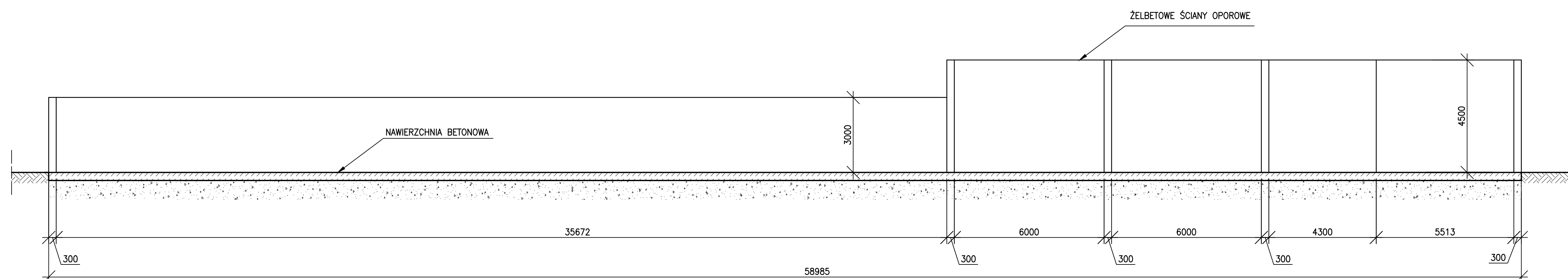


A



PRZEKRÓJ A-A



- Uwagi:**
1. Niniejszy rysunek stanowi wytyczną dla opracowań brązowych;
 2. Płac wykonak jako szczerzy z nawierzchnią betonową (beton modyfikowany dodatkami szkieletującymi) na podbudowie z betonu i podpysze z plastu;
 3. Obiekt wyposażony w instalacje:
 - wodociągowa;
 - kanalizację deszczową;
 - energetyczną - oświetlenie obiektu;
 - słaboprowad: telewizję przemysłową.
 4. Instalacje wewnętrzne i zewnętrzne przyłączone do instalacji i sieci wewnętrzzakładowych.
 5. Rozwiązania konstrukcyjne muru oporowego według opracowań brązowych.

INWESTOR	 INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO <small>WARSZAWA POLSKA</small>		 zok <small>Zakład Gospodarki Miejskiej Komunalnej Sp. z o.o.</small>	 <small>UMIĘSTWA</small> <small>URZĄD MIEJSKI</small>
„System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Umieszkodliwiania Odpadów”				
WYKONAWCA	 PANC&G <small>Sp. z o.o.</small>	 CONTROL PROCESS	 E.CORAX <small>Sp. z o.o.</small>	
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKTOWANIE I BUDOWA ZAKŁADU UMIESZKODLIWIANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W OLSZTYNIE (KONTRAKT NR 1)			
PROJEKT	System zagospodarowania odpadów komunalnych w Olsztynie. Budowa Zakładu Umieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie			
OPRACOWANIE	PROJEKT TECHNICZNYCZNY ZUK W OLSZTYNIE			
TYTUŁ RYSUNKU	Segment instalacji przetwarzania i magazynowania odpadów budowlanych (IFOB) - obiekt nr 11			
BRANŻA	FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
KIEROWNIK PROJEKTU	<i>mgr inż. Piotr BORUTA</i>			
TECHNOLOGICZNA	PROJEKTANT	<i>mgr inż. Łukasz BANACH</i>	LBS/011/POOS/11	
TECHNOLOGICZNA	OPRACOWAŁ	<i>mgr inż. Kinga SAŁOWSKA</i>		
TECHNOLOGICZNA	OPRAWIŁ	<i>mgr inż. Patryk POLJOWSKI</i>		
Nr rysunku:	32	Arkuszy: --	Skala: 1:100	Data: 19/09/2016
		Arkuszy: --		Wpisyła / data: 01/11/2014
				Nr kolejny 32