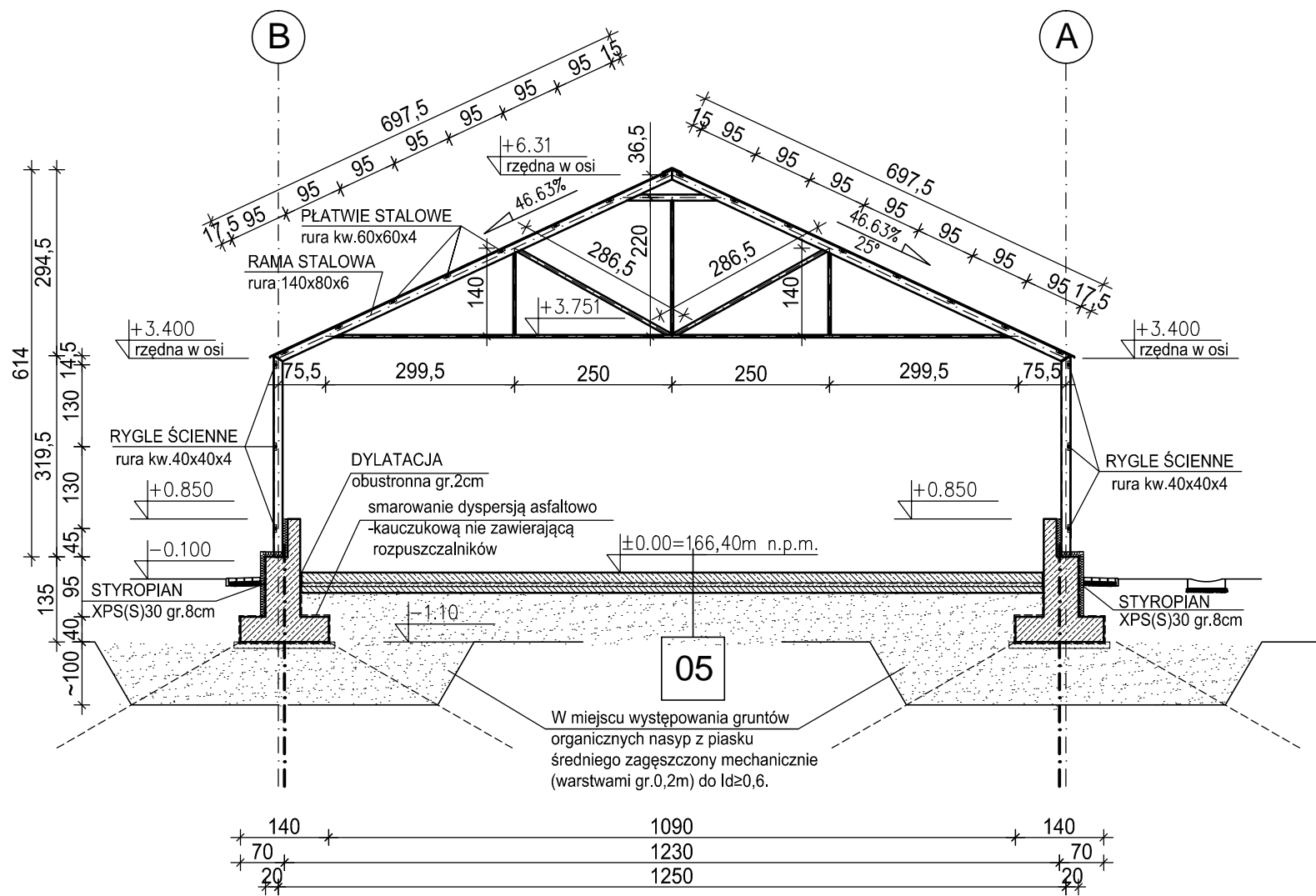


PRZEKRÓJ 1-1


skala 1:100



05

PŁYTA ŻELBETOWA C30/37, GR. 16 CM, ZATARTA NA GŁADKO
WARSTWA OCHRONNA Z BETONU C8/10 GR. 4 CM
PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA
NA WŁÓKNINIE POLIESTROWEJ
CHUDY BETON C8/10 GR. 10 CM
GRUNT PIASZCZYSTY RODZIMY (PIASKI ŚREDNIE, DROBNE I LUŻNE) DOGĘŚCIĆ POWIERZCHNIOWO DO $Id > 0,6$. NASYPY NIEBUDOWLANE I GRUNTY ORGANICZNE WYMIENIĆ NA GRUNT PIASZCZYSTY (PIASEK, POSPOŁKA) I ZAGĘŚCIĆ WARSTWAMI DO $Id > 0,6$

±0,00=166,40m n.p.m.

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask		
Projektant: mgr inż. Elżbieta Choińska upr. nr Wa-165/90 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Podpis:	Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku		
Opracował: mgr inż. Katarzyna Trzeciak	Podpis:			
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:	Ob.18A, 18B, 18C Suszarnie słoneczne		
	Podpis:	Nazwa rysunku: Przekrój 1-1		
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: konstrukcyjna	Skala: 1:100	Nr archiwalny: 7135
				Nr rysunku: K-22