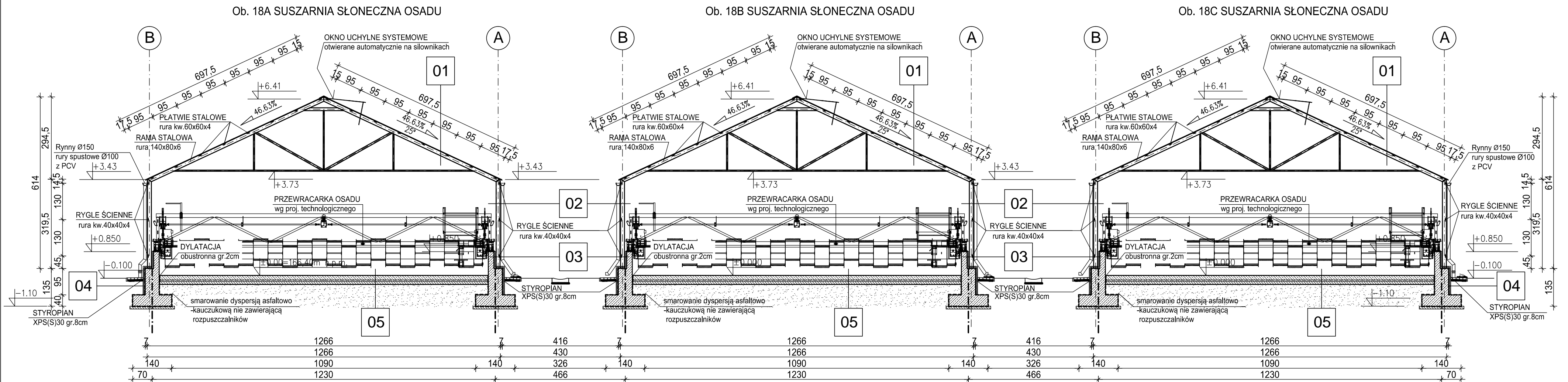


PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:100



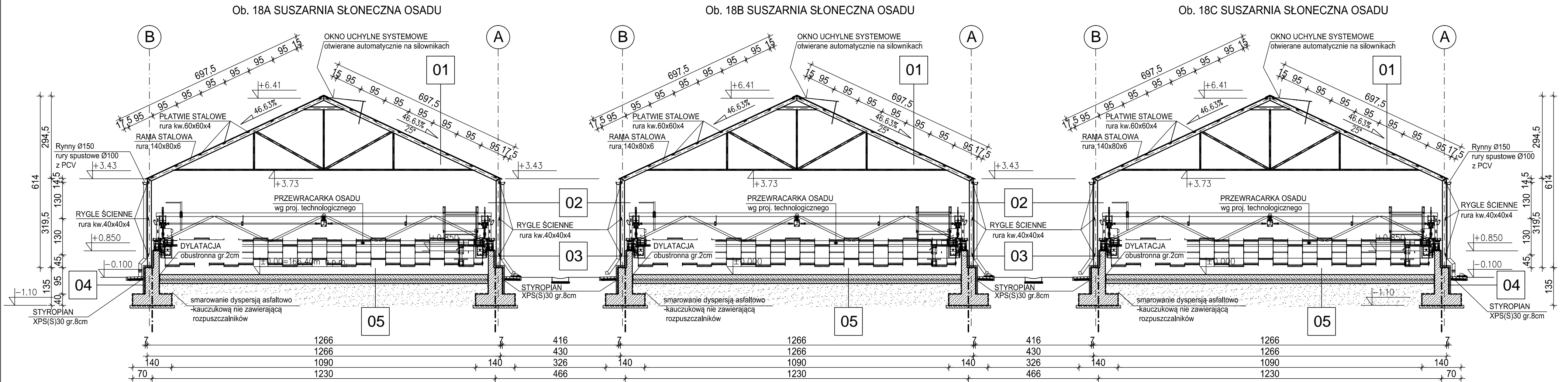
- 01
- PLYTA POLIWEGLANOWA DWUKOMOROWA gr. 1 CM
  - NA PŁATWIACH O ROZSTAWIE ZALECANYM 95 CM
  - PROFIL STALOWY
  - PROFIL STALOWY 140X80X6
  - (OCYNKOWANY) W ROZSTAWIE 200 CM
- 02
- PLYTA POLIWEGLANOWA DWUKOMOROWA GR. 1 CM
  - PROFIL STALOWY
  - PROFIL STALOWY 140X80X6(OCYNKOWANY) ROZSTAW 200cm

- 03
- PLYTA POLIWEGLANOWA DWUKOMOROWA GR. 1 CM
  - PROFIL STALOWY
  - PROFIL STALOWY 140X80X6(OCYNKOWANY) ROZSTAW 200cm
  - TYNK CIENKOWARSTWOWY MINERALNY NA SIATCE
  - STYROPIAN GR. 8 CM XPS (S) 30
  - ŚCIANA ŻELBETOWA GR. 20 CM
- 04
- TYNK MOZAIKOWY NA GŁĘBOKOŚĆ 20,0cm PONIŻEJ POZIOMU TERENU
  - STYROPIAN GR. 8 CM XPS (S) 30
  - ŁAWA FUNDAMENTOWA
- 05
- PLYTA ŻELBETOWA C30/37, GR. 16 CM, ZATARTA NA GŁADKO
  - WARSTWA OCHRONNA Z BETONU C8/10 GR. 4 CM
  - PAPA TERMOGRZEWALNA PODKLADOWA NA WŁÓKNINIE POLIESTROWEJ
  - CHUDY BETON C8/10 GR. 10 CM
  - GRUNT PIĄSZCZYSTY RODZIMY (PIASKI ŚREDNIE, DROBNE I LUŻNE) DOGĘŚCIĆ POWIERZCHNIOWO DO  $d > 0,6$ . NASYPY NIEBUDOWLANE WYMIENIĆ NA GRUNT PIĄSZCZYSTY (PIASEK, POSPOLKA) I ZAGĘŚCIĆ WARSTWAMI DO  $d > 0,6$

±0,00=166,40m n.p.m.

Wykonawca:	<b>Biuo Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 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. arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna	Podpis:	Investycja:
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Trzeciak	Podpis:	Obiekt:
Sprawdzający:	inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:	Ob.18A, 18B, 18C Suszarnie słoneczne
Data:	listopad 2015	Stadium:	projekt wykonawczy
Branża:	architektoniczna	Skala:	1:100
Nr archiwalny:	7135	Nr rysunku:	A-36

PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:100



- 01
- PLYTA POLIWEGLANOWA DWUKOMOROWA gr. 1 CM
  - NA PŁATWIACH O ROZSTAWIE ZALECANYM 95 CM
  - PROFIL STALOWY
  - PROFIL STALOWY 140X80X6
  - (OCYNKOWANY) W ROZSTAWIE 200 CM
- 02
- PLYTA POLIWEGLANOWA DWUKOMOROWA GR. 1 CM
  - PROFIL STALOWY
  - PROFIL STALOWY 140X80X6(OCYNKOWANY) ROZSTAW 200cm

- 03
- PLYTA POLIWEGLANOWA DWUKOMOROWA GR. 1 CM
  - PROFIL STALOWY
  - PROFIL STALOWY 140X80X6(OCYNKOWANY) ROZSTAW 200cm
  - TYNK CIENKOWARSTWOWY MINERALNY NA SIATCE
  - STYROPIAN GR. 8 CM XPS (S) 30
  - ŚCIANA ŻELBETOWA GR. 20 CM
- 04
- TYNK MOZAIKOWY NA GŁĘBOKOŚĆ 20,0cm PONIŻEJ POZIOMU TERENU
  - STYROPIAN GR. 8 CM XPS (S) 30
  - ŁAWA FUNDAMENTOWA
- 05
- PLYTA ŻELBETOWA C30/37, GR. 16 CM, ZATARTA NA GŁADKO
  - WARSTWA OCHRONNA Z BETONU C8/10 GR. 4 CM
  - PAPA TERMOGRZEWALNA PODKLADOWA NA WŁÓKNINIE POLIESTROWEJ
  - CHUDY BETON C8/10 GR. 10 CM
  - GRUNT PIĄSZCZYSTY RODZIMY (PIASKI ŚREDNIE, DROBNE I LUŻNE) DOGĘŚCIĆ POWIERZCHNIOWO DO  $d > 0,6$ . NASYPY NIEBUDOWLANE WYMIENIĆ NA GRUNT PIĄSZCZYSTY (PIASEK, POSPOLKA) I ZAGĘŚCIĆ WARSTWAMI DO  $d > 0,6$

±0,00=166,40m n.p.m.

Wykonawca:	<b>Biuo Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 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. arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna	Podpis:	Investycja:
Opracował:	mgr inż. Katarzyna Trzeciak	Podpis:	Obiekt:
Sprawdzający:	inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska	Podpis:	Ob.18A, 18B, 18C Suszarnie słoneczne
Data:	listopad 2015	Stadium:	projekt wykonawczy
Branża:	architektoniczna	Skala:	1:100
Nr archiwalny:	7135	Nr rysunku:	A-36