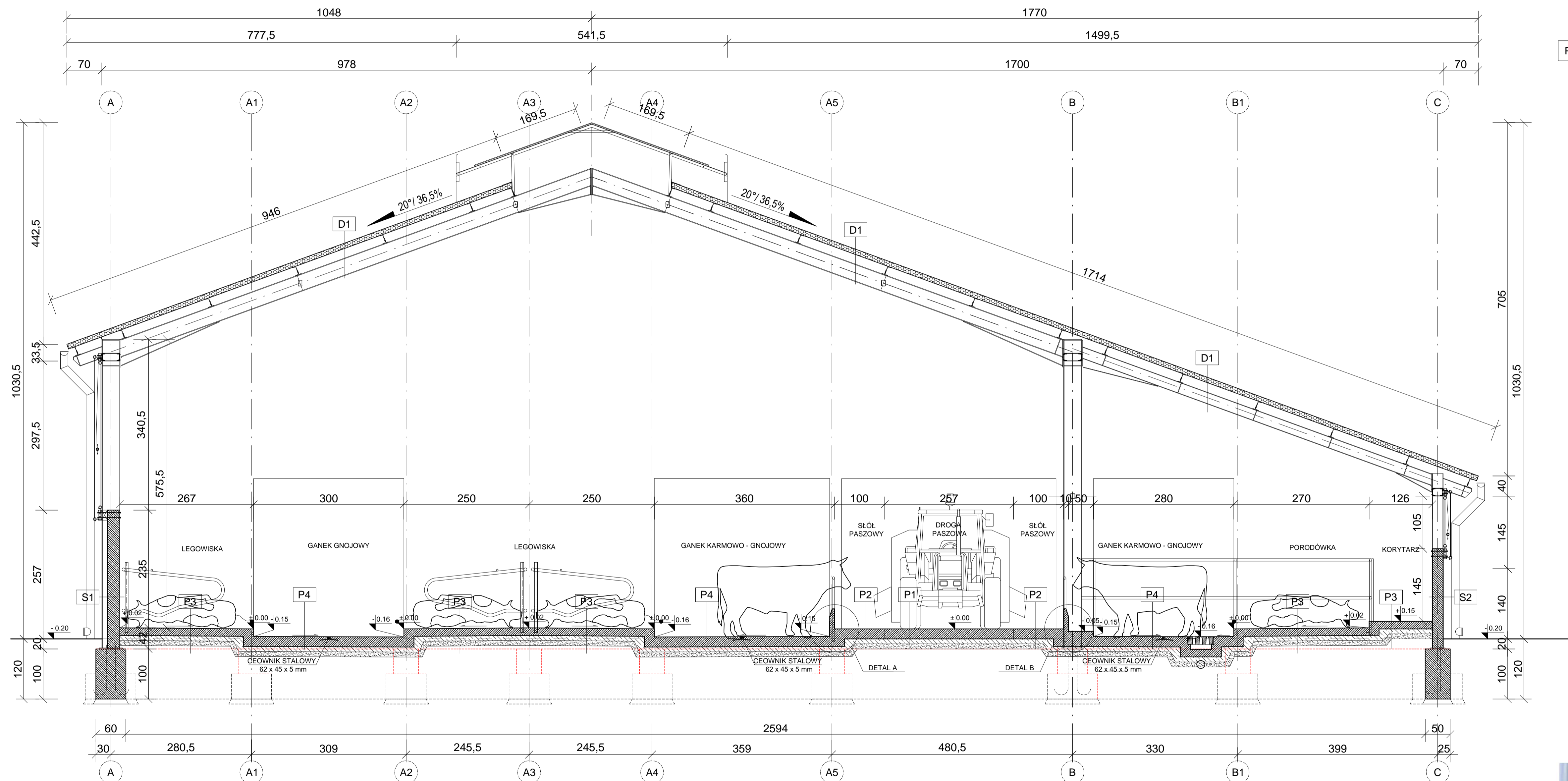
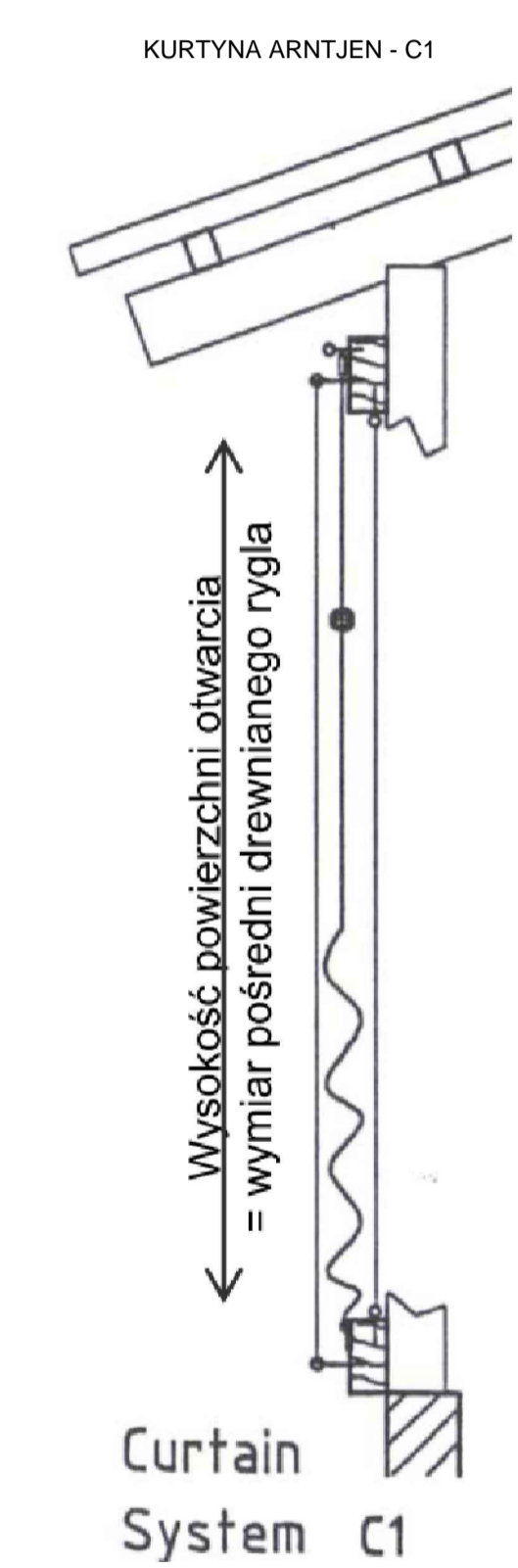


# PRZEKRÓJ A - A



<b>D1</b>	PLYTA WARSTWOWA PWD 100 - gr. 8 cm KONSTRUKCJA STALOWA DACHU
<b>P1</b>	DROGA PASZOWOZU - PRZEJAZDY, POSADZKA BETONOWA - B25 (C20/Z5) - ZATARTA NA OSTRO gr. 20 cm ZBROJENIE - SIATKA ZGRZE. Ø8 mm, OCZKA 15 x 15 cm ZBROIĆ W DOLNEJ STREFIE IZOLACJA - PAPA TERMOZGRZEWALNA APP I ABS gr. 3.5 mm CHUDY BETON - B10 (C8/10) gr. 10 cm PODSYPKA PIASKOWA MIN. 10 cm GRUNT ISTNIEJĄCY
<b>P2</b>	STOŁY PASZOWE POSADZKA BETONOWA - B25 (C20/Z5) - ZATARTA NA GŁADKO gr. 20 cm ZBROJENIE - SIATKA ZGRZE. Ø8 mm, OCZKA 15 x 15 cm ZBROIĆ W DOLNEJ STREFIE IZOLACJA - PAPA TERMOZGRZEWALNA APP I ABS gr. 3.5 mm CHUDY BETON - B10 (C8/10) gr. 10 cm PODSYPKA PIASKOWA MIN. 10 cm GRUNT ISTNIEJĄCY

<b>P3</b>	KORYTARZE, NIECKI DLA ROLEK ZGARNIACZY, LEGOWISKA POSADZKA BETONOWA - B25 (C20/Z5) - ZATARTA NA OSTRO gr. 15 cm ZBROJENIE - SIATKA ZGRZE. Ø8 mm, OCZKA 15 x 15 cm ZBROIĆ W DOLNEJ STREFIE IZOLACJA - PAPA TERMOZGRZEWALNA APP I ABS gr. 3.5 mm CHUDY BETON - B10 (C8/10) gr. 10 cm PODSYPKA PIASKOWA MIN. 10 cm GRUNT ISTNIEJĄCY
<b>P4</b>	GANKI GNOJOWE - KARMOWO GNOJOWE, KOJCE PORODOWE POSADZKA BETONOWA - B25 (C20/Z5) - RYFLOWANA gr. 20 cm ZBROJENIE - SIATKA ZGRZE. Ø8 mm, OCZKA 15 x 15 cm ZBROIĆ W DOLNEJ STREFIE IZOLACJA - PAPA TERMOZGRZEWALNA APP I ABS gr. 3.5 mm CHUDY BETON - B10 (C8/10) gr. 10 cm PODSYPKA PIASKOWA MIN. 10 cm GRUNT ISTNIEJĄCY
<b>S1</b>	ŚCIANA BETONOWA GR. 22cm - B25 (C20/Z5)
<b>S2</b>	ŚCIANA BETONOWA GR. 25cm - B25 (C20/Z5)



**PLYTA WARSTWOWA ŚCIENNA**  
BALEX THERM-PU-W-ST  
plyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym ścienna standardowa z widocznymi łącznikami

rdzeń: sztywna pianka poliuretanowa PUR lub PIR / gęstość: 40(+/-3) kg/m<sup>3</sup>  
grubość płyty: 40 - 100 mm  
szerokość efektywna: 1100 mm  
szerokość całkowita: 1120 mm  
długość płyty: 2.50 - 18.00 m  
powłoki: CESAR PUR55, poliolefiny, poliolefiny mat Perla, PVDF, PVC(F) "food safe", alucynk + easyfilm®, stal nierdzewna

profilowanie zewnętrzne:  
M - mikroprofilowanie

**PLYTA WARSTWOWA DACHOWA**  
BALEX THERM-PU-R  
plyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym dachowa

rdzeń: sztywna pianka poliuretanowa PUR lub PIR / gęstość: 40(+/-3) kg/m<sup>3</sup>  
grubość płyty: 100 mm  
szerokość efektywna: 1000 mm  
szerokość całkowita: 1090 mm  
długość płyty: 2.50 - 18.00 m  
powłoki: CESAR PUR55, poliolefiny, poliolefiny mat Perla, PVDF, alucynk + easyfilm®, stal nierdzewna

profilowanie zewnętrzne:  
T - trapezowe



Swietlik Germany

<b>BIURO INŻYNIERSKIE - H.K.HADYNIAK</b> Os. Jagiellońska 135 64-600 Koszęca tel. 66 48 48 43-44 fax. 66 611 73 43 kom. 66 228 400 e-mail: biuro@hadyniak.pl	
MIEJSCOWOŚĆ: BUDOWA BUDYNKU OBORY Z PORODÓWKĄ MIEJSCOWOŚĆ: CHODECZEK, GM. CHODECZ	MIEJSCOWOŚĆ: OŚRODEK HODOWLI ZWIERZĄT ZARODKOWYCH SPÓŁKA Z O.O. W CHODECZKU CHODECZEK, 67 - 869 CHODECZ
ADRES INWESTYCJI: CHODECZEK, 87 - 869 CHODECZ	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. DOROTA DUDA	SPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. PIOTR KOŃSKI
BRANŻA: ARCHITEKTURA	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
DATA OPRACOWANIA: wrzesień 2015r. SKALA: 1:50 WYSOKOŚĆ: 445,5 x 930	

## PRZEKRÓJ A - A