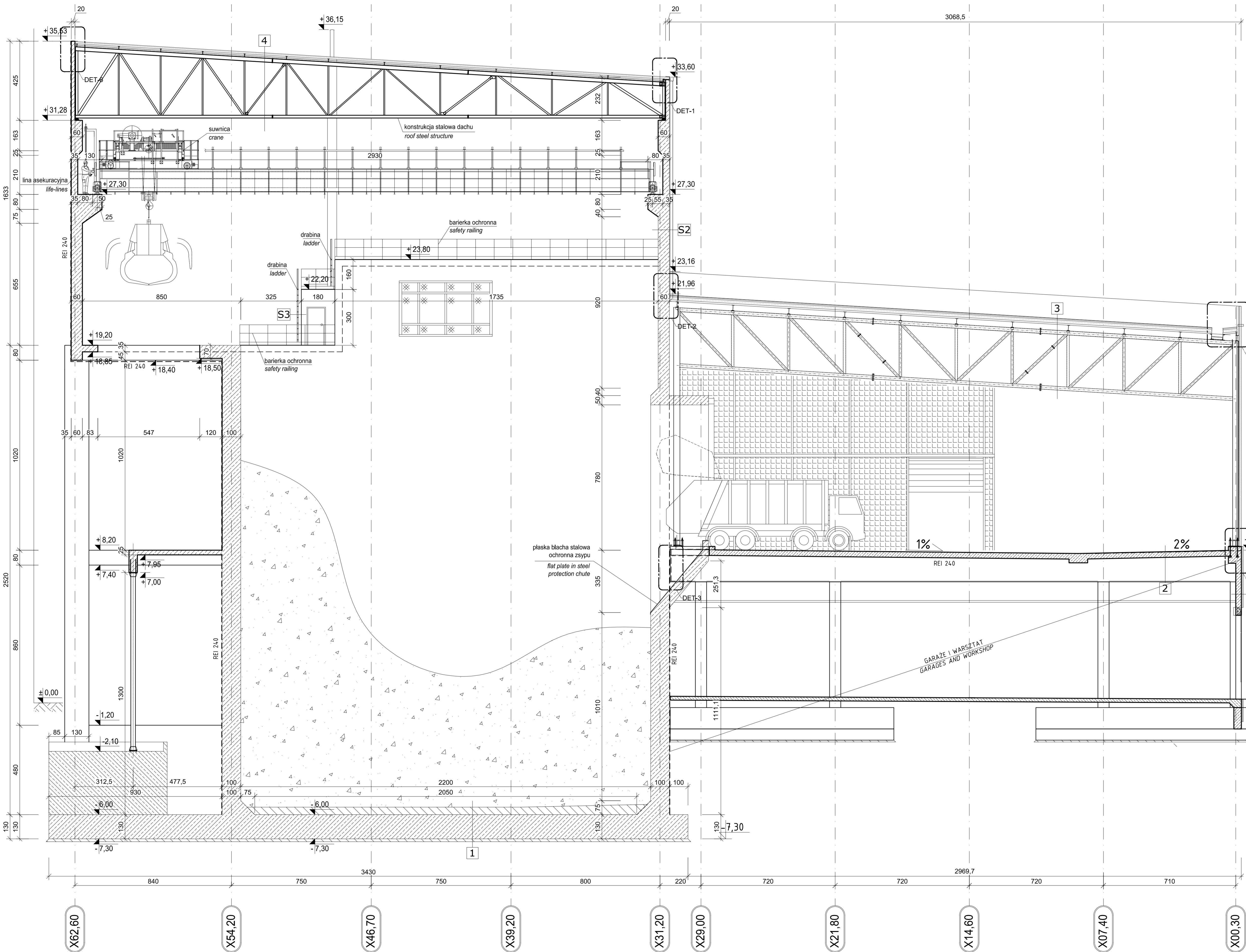


A - A
1:100



- 1**
Wylewka spadkowa zbrojona zbrojeniem rozproszonym (reinforced raw concrete by dispersed reinforcement)
Płyta żelbetowa 130cm (reinforced slab)
Chudy beton C8/10 (lean concrete)
Grunt rodzimy (subsoil)
- 2**
Płyta żelbetowa 350mm (reinforced slab)
Belka żelbetowa (concrete beam)
- 3**
Membrana PCV 1,5mm (membrane PVC)
Wetna mineralna 16cm + 8cm (Mineral wool)
Blacha trapezowa T84/273 gr. 0,7mm (Sheet of metal T84/273 th.0,7mm)
Konstrukcja stalowa (Steel framework)
- 4**
Płyta warstwowa 120mm (Sandwich plate)
Konstrukcja stalowa (Steel framework)
Pusta powietrzna (air space)
Płyta warstwowa 80mm (Sandwich plate)
- S1**
Płyta warstwowa 120mm (Sandwich plate)
Wetna mineralna 50mm (Mineral wool)
Blacha trapezowa TP 835 gr. 0,6mm (Sheet of metal TP 835 th.0,6mm)
Konstrukcja stalowa (Steel framework)
- S2**
Elastoplastyczna powłoka fasadowa (elastoplastic coating facade)
Konstrukcja żelbetowa (reinforced substructure)
- S3**
Tynk cementowo-wapienny 1,5cm (cement-lime plaster)
Ściana mурowana 12cm (masonry wall)

LEGENDA:		LEGEND:	
	ELEMENTY ŻELBETOWE		REINFORCED CONCRETE ELEMENTS
	ŚCIANY MUROWANE		MASONRY
	ŚCIANKI GIPSOWO-KARTONOWE		PARTITION WALLS
	OTWÓR W STROPIE PONIŻEJ		OPENING IN SLAB BELOW
	OTWÓR W STROPIE POWYŻEJ		OPENING IN SLAB ABOVE
	OTWÓR W ŚCIANIE		OPENING IN WALL
	KOTA WYSOKOŚCIOWA - STAN SUROWY		SPOT HEIGHT - RAW STATE
	KOTA WYSOKOŚCIOWA - STAN SUROWY		SPOT HEIGHT - FINISHED STATE
	KOTA WYSOKOŚCIOWA - STAN SUROWY		SPOT HEIGHT - RAW STATE
	KOTA WYSOKOŚCIOWA - STAN SUROWY		SPOT HEIGHT - FINISHED STATE
	KOTA WYSOKOŚCIOWA - STAN SUROWY POZIOM GÓRY I DOLU USKOKU		SPOT HEIGHT - RAW STATE TOP AND BOTTOM SET-OFF LEVEL
	KOTA WYSOKOŚCIOWA - STAN SUROWY POZIOM GÓRY I DOLU USKOKU		SPOT HEIGHT - FINISHED STATE TOP AND BOTTOM SET-OFF LEVEL

UWAGI:
1. DETALE 1-6 PRZEDSTAWIONO NA RYSUNKU NR 10168EUCD203
NOTE:
1. DETAILS 1-6 ARE SHOWN IN DRAWING NO. 10168EUCD203

<table border="1"> <tr> <th>DATA</th> <th>OPIS</th> <th>WYKONAWCA</th> <th>WYKONAWCA</th> <th>WYKONAWCA</th> <th>WYKONAWCA</th> </tr> <tr> <td>02</td> <td>TRZECIE WYDANIE - AKTUALIZACJA RYSUNKU THIRD ISSUE - DRAWING UPDATE</td> <td>A. IJONKA</td> <td>E. ROSTEK</td> <td>M. MATULA</td> <td>E. ROSADNI</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>PIERWSZE WYDANIE - AKTUALIZACJA RYSUNKU SECOND ISSUE - DRAWING UPDATE</td> <td>A. IJONKA</td> <td>E. ROSTEK</td> <td>M. MATULA</td> <td>E. ROSADNI</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>PIERWSZE WYDANIE FIRST ISSUE</td> <td>I. JASICA</td> <td>E. ROSTEK</td> <td>M. MATULA</td> <td>E. ROSADNI</td> </tr> </table>		DATA	OPIS	WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA	02	TRZECIE WYDANIE - AKTUALIZACJA RYSUNKU THIRD ISSUE - DRAWING UPDATE	A. IJONKA	E. ROSTEK	M. MATULA	E. ROSADNI	01	PIERWSZE WYDANIE - AKTUALIZACJA RYSUNKU SECOND ISSUE - DRAWING UPDATE	A. IJONKA	E. ROSTEK	M. MATULA	E. ROSADNI	00	PIERWSZE WYDANIE FIRST ISSUE	I. JASICA	E. ROSTEK	M. MATULA	E. ROSADNI
DATA	OPIS	WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA	WYKONAWCA																				
02	TRZECIE WYDANIE - AKTUALIZACJA RYSUNKU THIRD ISSUE - DRAWING UPDATE	A. IJONKA	E. ROSTEK	M. MATULA	E. ROSADNI																				
01	PIERWSZE WYDANIE - AKTUALIZACJA RYSUNKU SECOND ISSUE - DRAWING UPDATE	A. IJONKA	E. ROSTEK	M. MATULA	E. ROSADNI																				
00	PIERWSZE WYDANIE FIRST ISSUE	I. JASICA	E. ROSTEK	M. MATULA	E. ROSADNI																				
<table border="1"> <tr> <td>10168</td> <td>ZAKŁAD TERMICZNEGO PRZETWÓRZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH BYDGOSZCZ, UL. Emsta Pelersona 22, DZ. NR 21/01, 21/08 OBRĘB 0133</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNEK GŁÓWNY - HALLA WYŁĄDUNKOWA I BUNKIER MAIN BUILDING - UNLOADING HALL AND BURKER PRZEKRÓJ A - A SECTION A - A </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> Budowa Zakładu Termicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Bydgoszczy-Toruńskim Obszaru Metropolitalnym </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 10168EUCD202 </td> </tr> </table>		10168	ZAKŁAD TERMICZNEGO PRZETWÓRZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH BYDGOSZCZ, UL. Emsta Pelersona 22, DZ. NR 21/01, 21/08 OBRĘB 0133	PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNEK GŁÓWNY - HALLA WYŁĄDUNKOWA I BUNKIER MAIN BUILDING - UNLOADING HALL AND BURKER PRZEKRÓJ A - A SECTION A - A		Budowa Zakładu Termicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Bydgoszczy-Toruńskim Obszaru Metropolitalnym		10168EUCD202																	
10168	ZAKŁAD TERMICZNEGO PRZETWÓRZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH BYDGOSZCZ, UL. Emsta Pelersona 22, DZ. NR 21/01, 21/08 OBRĘB 0133																								
PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNEK GŁÓWNY - HALLA WYŁĄDUNKOWA I BUNKIER MAIN BUILDING - UNLOADING HALL AND BURKER PRZEKRÓJ A - A SECTION A - A																									
Budowa Zakładu Termicznego Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Bydgoszczy-Toruńskim Obszaru Metropolitalnym																									
10168EUCD202																									
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">DOKUMENT DOSTAWCY - DO ZATWIERDZENIA Supplier's Document - Approval Status</td> </tr> <tr> <td>ZATWIERDZONY Approved</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ZATWIERDZONY JAK SKORYGOWANO Approved as corrected</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NIE ZATWIERDZONY Not Approved</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NIE WYMAGA ZATWIERDZENIA Approval not required</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"> ZATWIERDZENIE PRZEZ T.M.E. IŻ ZWALNIA DOSTAWCĘ Z OBYDWAJAKI WYKONANIA ZOBOWIĄZAN KONTRAKTOWYCH I Z OBOWIĄZKÓW Z NICH WYNIKAJĄCYCH. T.M.E. approval does not exempt the supplier from observing the contractual obligations and from his consequent responsibilities. </td> </tr> </table>		DOKUMENT DOSTAWCY - DO ZATWIERDZENIA Supplier's Document - Approval Status		ZATWIERDZONY Approved		ZATWIERDZONY JAK SKORYGOWANO Approved as corrected		NIE ZATWIERDZONY Not Approved		NIE WYMAGA ZATWIERDZENIA Approval not required		ZATWIERDZENIE PRZEZ T.M.E. IŻ ZWALNIA DOSTAWCĘ Z OBYDWAJAKI WYKONANIA ZOBOWIĄZAN KONTRAKTOWYCH I Z OBOWIĄZKÓW Z NICH WYNIKAJĄCYCH. T.M.E. approval does not exempt the supplier from observing the contractual obligations and from his consequent responsibilities.													
DOKUMENT DOSTAWCY - DO ZATWIERDZENIA Supplier's Document - Approval Status																									
ZATWIERDZONY Approved																									
ZATWIERDZONY JAK SKORYGOWANO Approved as corrected																									
NIE ZATWIERDZONY Not Approved																									
NIE WYMAGA ZATWIERDZENIA Approval not required																									
ZATWIERDZENIE PRZEZ T.M.E. IŻ ZWALNIA DOSTAWCĘ Z OBYDWAJAKI WYKONANIA ZOBOWIĄZAN KONTRAKTOWYCH I Z OBOWIĄZKÓW Z NICH WYNIKAJĄCYCH. T.M.E. approval does not exempt the supplier from observing the contractual obligations and from his consequent responsibilities.																									
<table border="1"> <tr> <td>PROJEKTANT PRZEWODZĄCY: SPECIALNOŚĆ: NR UPRAWNIENI:</td> <td>ENZO ROSADINI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA KUPITR000413</td> </tr> <tr> <td>PROJEKTANT: SPECIALNOŚĆ: NR UPRAWNIENI:</td> <td>mgr inż. EINAR ROSTEK KONSTRUKCYJNA NR UPRAWNIENI: 11738</td> </tr> <tr> <td>SPRAWDZAJĄCY: SPECIALNOŚĆ: NR UPRAWNIENI:</td> <td>mgr inż. MAREK MATULA KONSTRUKCYJNA NR UPRAWNIENI: MAP0008POK008</td> </tr> </table>		PROJEKTANT PRZEWODZĄCY: SPECIALNOŚĆ: NR UPRAWNIENI:	ENZO ROSADINI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA KUPITR000413	PROJEKTANT: SPECIALNOŚĆ: NR UPRAWNIENI:	mgr inż. EINAR ROSTEK KONSTRUKCYJNA NR UPRAWNIENI: 11738	SPRAWDZAJĄCY: SPECIALNOŚĆ: NR UPRAWNIENI:	mgr inż. MAREK MATULA KONSTRUKCYJNA NR UPRAWNIENI: MAP0008POK008																		
PROJEKTANT PRZEWODZĄCY: SPECIALNOŚĆ: NR UPRAWNIENI:	ENZO ROSADINI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA KUPITR000413																								
PROJEKTANT: SPECIALNOŚĆ: NR UPRAWNIENI:	mgr inż. EINAR ROSTEK KONSTRUKCYJNA NR UPRAWNIENI: 11738																								
SPRAWDZAJĄCY: SPECIALNOŚĆ: NR UPRAWNIENI:	mgr inż. MAREK MATULA KONSTRUKCYJNA NR UPRAWNIENI: MAP0008POK008																								

X62,60 X54,20 X46,70 X39,20 X31,20 X29,00 X21,80 X14,60 X07,40 X00,30