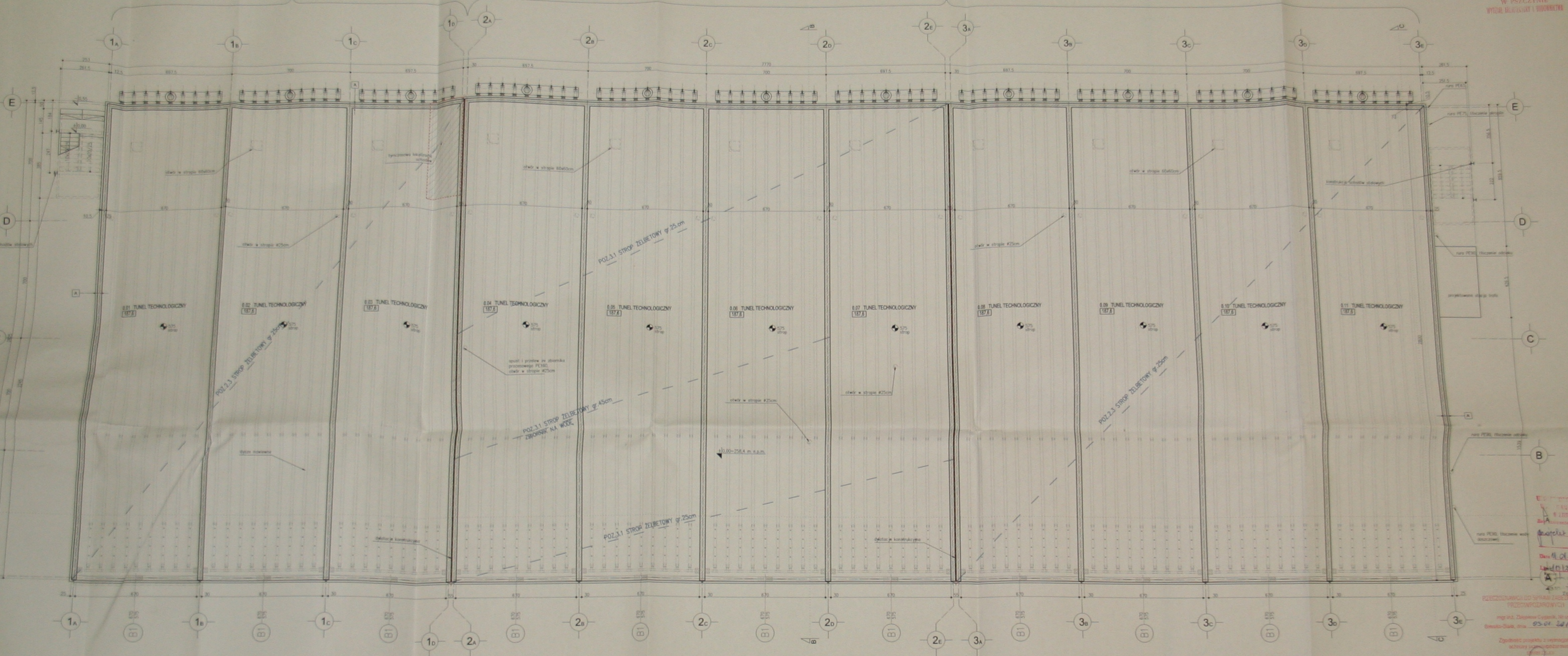


etap II / 3 tunele, 1 moduł

etap I / 8 tunele, 2 moduły



ZESTAWIENIE POMIESZCZEN

PARTER			
Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW.	WYS. POM.
0.01	Tunel technologiczny	187,6 m ²	575 cm
0.02	Tunel technologiczny	187,6 m ²	575 cm
0.03	Tunel technologiczny	187,6 m ²	575 cm
0.04	Tunel technologiczny	187,6 m ²	575 cm
0.05	Tunel technologiczny	187,6 m ²	575 cm
0.06	Tunel technologiczny	187,6 m ²	575 cm
0.07	Tunel technologiczny	187,6 m ²	575 cm
0.08	Tunel technologiczny	187,6 m ²	575 cm
0.09	Tunel technologiczny	187,6 m ²	575 cm
0.10	Tunel technologiczny	187,6 m ²	575 cm
0.11	Tunel technologiczny	187,6 m ²	575 cm
Suma:		2063,6 m ²	
PIĘTRO			
1.01	Pomieszczenie techniczne	574,4 m ²	230-370 cm
1.02	Pomieszczenie techniczne	315,3 m ²	230-370 cm
1.03	Pomieszczenie techniczne	196,3 m ²	230-370 cm
1.04	Pomieszczenie techniczne	127,97 m ²	-
Suma:		1203,97 m ²	
Całkowita powierzchnia użytkowa : 3267,57 m ²			

LEGENDA - SYMBOLE:

- elementy niewidoczne skryte za widocznymi poniżej płaszczyzny przekroju (rzutu)
- elementy ponad pł. przekroju (rzutu)
- poziom względem (0,00) dla elementów w stanie surowym
- poziom względem (0,00) dla elementów w stanie wykonania
- powierzchnie (wykonane) w spadku (X)
- elementy żelbetowe w przekroju
- przebieg w ścianie murywanej
- przebieg w ścianie żelbetowej od stropu w stanie surowym
- wysokość względem od poziomu dla elementów konstrukcyjnych w stanie surowym
- wysokość względem od poziomu dla elementów konstrukcyjnych w stanie wykonania
- dyktando konstrukcyjna
- wyjście do budynku
- wyjście ewakuacyjne z budynku

RZUT PARTER

BORM.PROJEKT Spółka z o.o. (33) 8 123 878
 REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Sosnowcu ul. Baczyńskiego 11 41-200
 Rozbudowa istniejącej stacji przeładunkowej odpadów oraz sortowni do biologicznego przetwarzania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą
 arch. Aleksandra Stolarczyk
 arch. Barbara Kluz
 arch. Marcin Herok 25/05/SŁOKK/II
 arch. Ewelina Janura-Herok 21/05/SŁOKK/II
 rzut parteru XII 2011 architektura