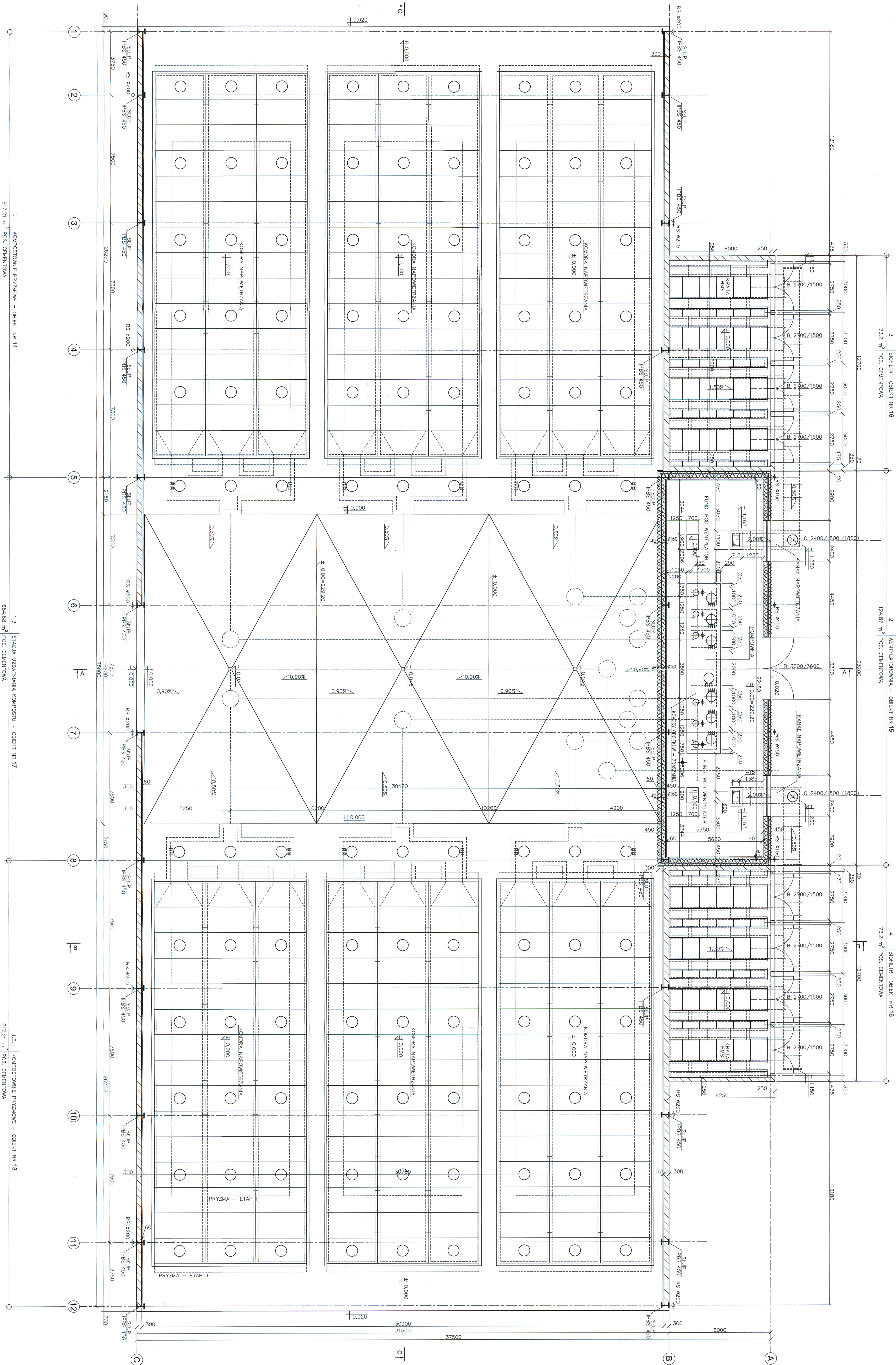


RZUT PRZYZIEMIĄ



UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE			
Branża	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Technologia	mgr inż. Halina SŁOTKOWSKA	12.04	
Instalacje sanitarne	inż. Wacław KOZIARA	12.04	
Instalacje elektryczne	mgr inż. Ryszard PAWEŁEK	12.04	

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w mm, a poziomy w m.
2. Poziom $\pm 0,00 \pm 229,20m$ n.p.m.; i odpowiada poziomowi przy wejściach
3. **Przebieg chodnika - obchodzący budynek:**

o) niepowstałymi oraz konstrukcją komory zbiorczej (siekawki nr 13, 14, obiegające ruchome ładowarkę kołową Wyk. 856 III Tier 3

o) nadstępu klatki: 60,0 kN (7000kG)

przy rozstawie kół: B=2,15 m

L=3,25 m

b) dla komór biotłoków (tabele nr 15, 16)
obciążenie powierzchniowe $P_{\text{max}} = 10 \text{ kPa}$
prędkość przesuwania $V_{\text{max}} = 0,001 \text{ m/s}$
prężność komórek HNS typ 30mm NIE JEŚĆ przewidziane na obciążenie komórek
noszące krat HNS typ 30, o czło nominalne 30x30mm, płaskownik noszący #30x3 do $L=1,20 \text{ m}$, wynosi:
 $F_N = 10,80 \text{ kN}$
obciążenie równomiernie rozłożone
obciążenie skupione na pow. $0,2x0,2 \text{ m}$ $F_N = 2,16 \text{ kN}$
c) dla zewnętrznych podziemnego kanału wydmuchowego z wentylatorów
obciążenie ruchome podłożami wg PN-87/B-020 samochodowymi ciężkimi z ładunkiem
nośną taką jak tylnego
przyjęty kierunek zagłębienie portyzi poziomowa powierzchnia placu $n_{\text{min}} = 0,05 \text{ m}$
 $p_1 = 10,00 \text{ kPa}$
 $p_{\text{max}} = 90$

[illegible][illegible]