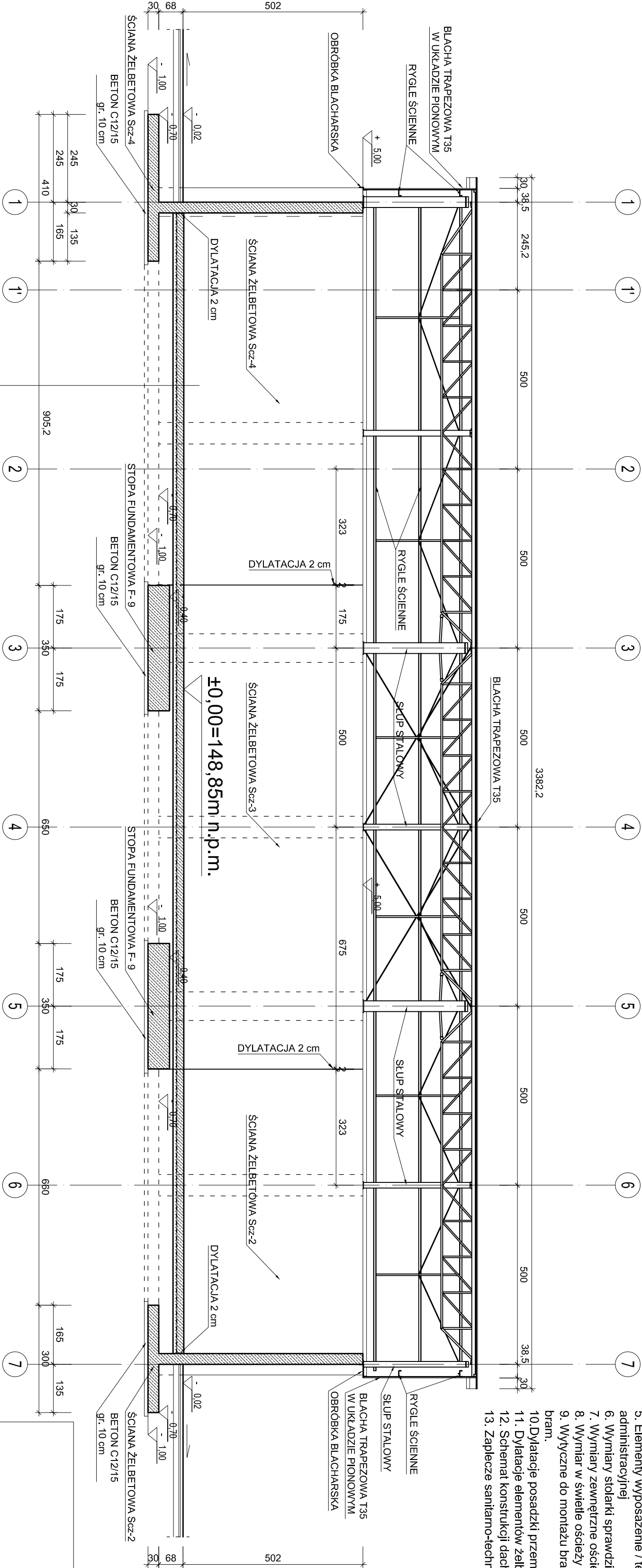


UWAGI:

- Poziom ±0,00 = 148,85m n.p.m.
- Wymiarowanie w [cm]
- Rozpatrywać zgodnie z projektami branżowymi
- Układ i rozmieszczenie urządzeń, kanałów wentylacyjnych i otworowania w przegrodach wg projektów branżowych
- Elementy wyposażenie / technologia poza zakresem opracowania, wykonywane wg oddzielnej decyzji administracyjnej
- Wymiary stolarki sprawdzić na budowie
- Wymiary zewnętrzne ościeżnic zależne od wymogów montażu dostawcy stolarki
- Wymiar w świetle ościeży jest tożsamy z wymiarem w świetle otworu w murze lub konstrukcji stalowej
- Wytyczne do montażu bram (podwieszenia, dodatkowe podkonstrukcje, mocowanie, itp.) wg dostawcy bram.
- Dylatacje posadzki przemysłowej wykonać zgodnie z opracowaniem "POSADZKI PRZEMYSŁOWA"
- Dylatacje elementów żelbetonowych wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym
- Schemat konstrukcji dachu wg projektu branży konstrukcyjnej
- Zaplecze sanitarno-techniczne wentylowane mechanicznie wg projektu branży sanitarnej



1	WARSTWA UFWARZAJĄCA IMPREGNACYJNA	-
2	POSADZKA PRZEMYSŁOWA	20 cm
3	2 x FOLIA PE	0,2 mm
4	WARSTWA WYRÓWNAWICZA Z CHUDEGO BETON C12/15	-
5	ISTNIEJĄCA PODBUDOWA	-
6	GRUNT RODZINY	-

OZNACZENIA GRAFICZNE:

- PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
- ISTNIEJĄCE ELEMENTY ŻELBETOWE
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA
- (PODBUDOWA GÓRNY) BETON C12/15
- HYDROIZOLACJA
- PLYTA WARSTWOWA Z RDZENIEM STYROPIANOWYM

WYKONAWCA: DORBUD S.A., ul. Zagnańska 153, 25-563 Kielce MTM BUDOWNICTWO Sp. z o. o. ul. Przemysłowa 27A, 33-100 Tarnów		INWESTOR: Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. Gać 90 55-200 Oława	
PROJEKTOWAŁ:	DATA I PODPIS	LOKALIZACJA:	
mgr inż. arch. JAROSŁAW SOLARZ upr. proj. nr ewid. 215 / 2001 spec. architektoniczna	11.2013 r.	DZ. NR.: 384/10, 384/11 OBR.: GAĆ GMINA: OŁAWA	
SPRAWDZIŁ:	DATA I PODPIS	PROJEKT ZAMIENNY PRZEKRÓJ B-B	
mgr inż. arch. PAWEŁ BICZ upr. proj. nr ewid. 23 / 2002 spec. architektoniczna	11.2013 r.		
OPRACOWAŁ:	DATA I PODPIS		
mgr inż. MAREK LIŻAK	11.2013 r.	SKALA	REWIZJA
		1:100	01
			NR RYSUNKU
			005-01 ARCHITOM II