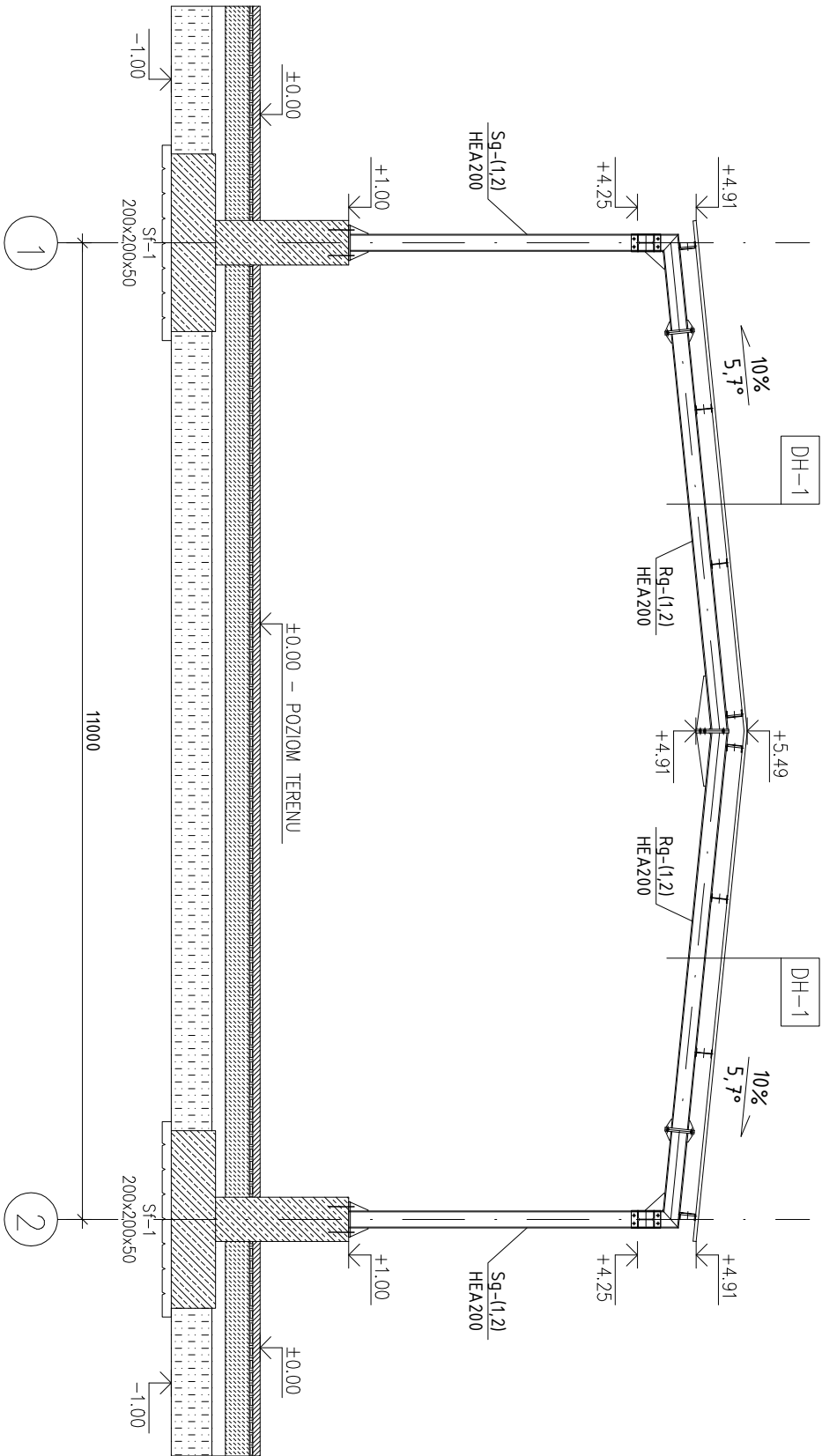



DH-1		
BLACHA TRAPEZOWA 135/0,50	3,5	
PLATWIE STALOWE		
DŹWIGARY STALOWE		



0.00 – POZIOM TERENU – 32,25 m n.p.m.

- UWAGI
1. Wszystkie wymiary podano w [mm], a rzędne wysokościowe w [m].
 2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi rysunkami branżowymi.
 3. Stopy fundamentowe wykonać z betonu C20/25 i zbroić zgodnie z rysunkami szczegółowymi prętami $\phi 12$ ze stali A-IIIIn. Otulina prętów 50mm. Stopy zaizolować preparatem ochronnym do betonu
 4. Elementy stalowe ze stali S235JR, zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie lub/i cynkowanie ogniowe.
 5. Połączenia wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi.

<div><div><div>CODEX</div><div></div></div><div><div>Biurow Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sadowski i Wspólnicy Spółka Jawna</div><div>63-000 Środa Wlkp., ul. Stachury 9 tel.: + 48 61 622 91 20 fax.: +48 61 622 91 21 www.codex.pl</div></div></div>		Przebieg przebiegu: Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą w gminie Krzyż Wielkopolski		Stadium dokumentacji: Projekt wykonawczy	
Tytuł rysunku: WIAŁA - PRZESZKÓŁ POPRZECZNY					
Funkcja	Inne nazwisko		Specjalność	Numer uprawnień	
Projektował:	mgr inż. arch. Rafał Piechowiak		architektoniczna	128/PW/91	
Sprawił:	mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski		architektoniczna	WKP/0051/POOK/10	
Projektował:	mgr inż. Mariusz Kończal		konstrukcyjno-budowlana	WKP/0051/POOK/10	
Sprawił:	inż. bud. Ryszard Kowalski		konstrukcyjno-budowlana	UAN-8386/85/86	
Data:			Grudzień 2016		