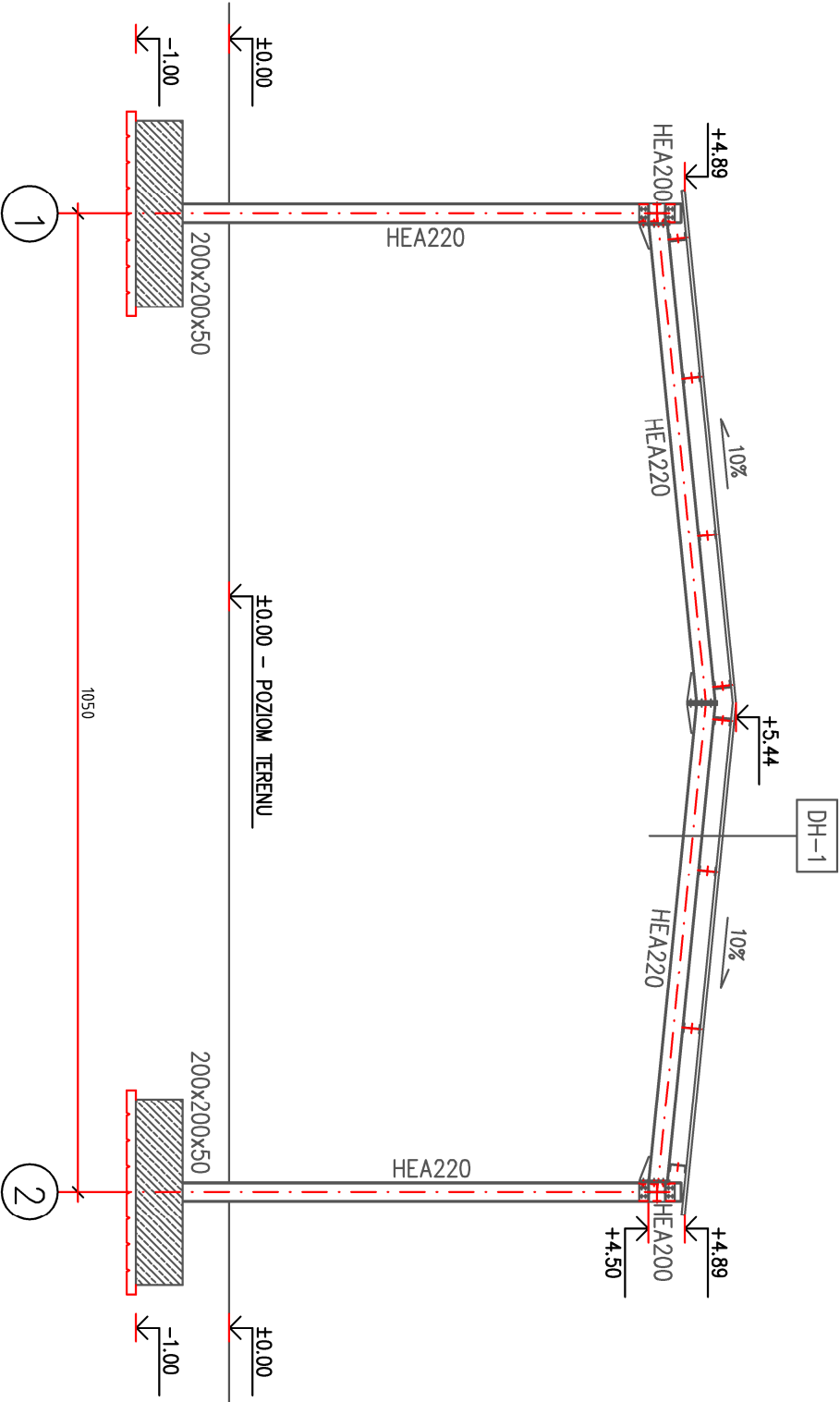


DH-1		
BLACHA TRAPEZOWA T35/0,50	3,5	
PLATWE STALOWE	18	
DŹWIGARY STALOWE	21	



- UWAGI**
1. Wszystkie wymiary podano w [cm] a rzędne wysokościowe w [m].
 2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi rysunkami branżowymi.
 3. Stopy fundamentowe wykonąć z betonu C20/25 i zbroić prętami $\phi 12$ co 15cm w obu kierunkach w dwóch poziomach – siatka góra i dółna ze stali A-IIIIn. Otulina prętów 50mm. Stopy zaizolować preparatem ochronnym do betonu
 4. Elementy stalowe ze stali S235JfR, zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie lub/i cynkowanie ogniowe.
 5. Połączenia słupów z fundamentami wykonąć z zastosowaniem kotew M20.
 6. Połączenia śrubowe wykonąć z zastosowaniem śrub klasy 8.8.

<div><div><div></div><div>CODEX</div></div><div><div>Biurow Rzeczoznawstwa i Ekonomii i Erodowiska 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 sadowski@codex.pl www.codex.pl</div></div></div>			
Przedsięwzięcie		Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w miejscowości Dobra	
Tytuł rysunku		WIA TA - PRZĘKROJ POPRZECZNY	
Funkcja		Imię i nazwisko	
Projektował:		mgr inż. arch. Rafał Piechowiak	
Sprawił:		mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski	
Projektował:		mgr inż. Mariusz Kończal	
Sprawił:		inż. bud. Ryszard Kowalski	
Specjalność		Numer uprawnień	
architektoniczna		128/PW/91	
architektoniczna		WP-0A/OK/Up8/13/2009 WP-0738	
konstrukcyjno-budowlana		WK/P/0051/P/OK/10	
konstrukcyjno-budowlana		UAN-8386/85/85	
Podpis		Data	
W-07		1:75	
maja 2016			