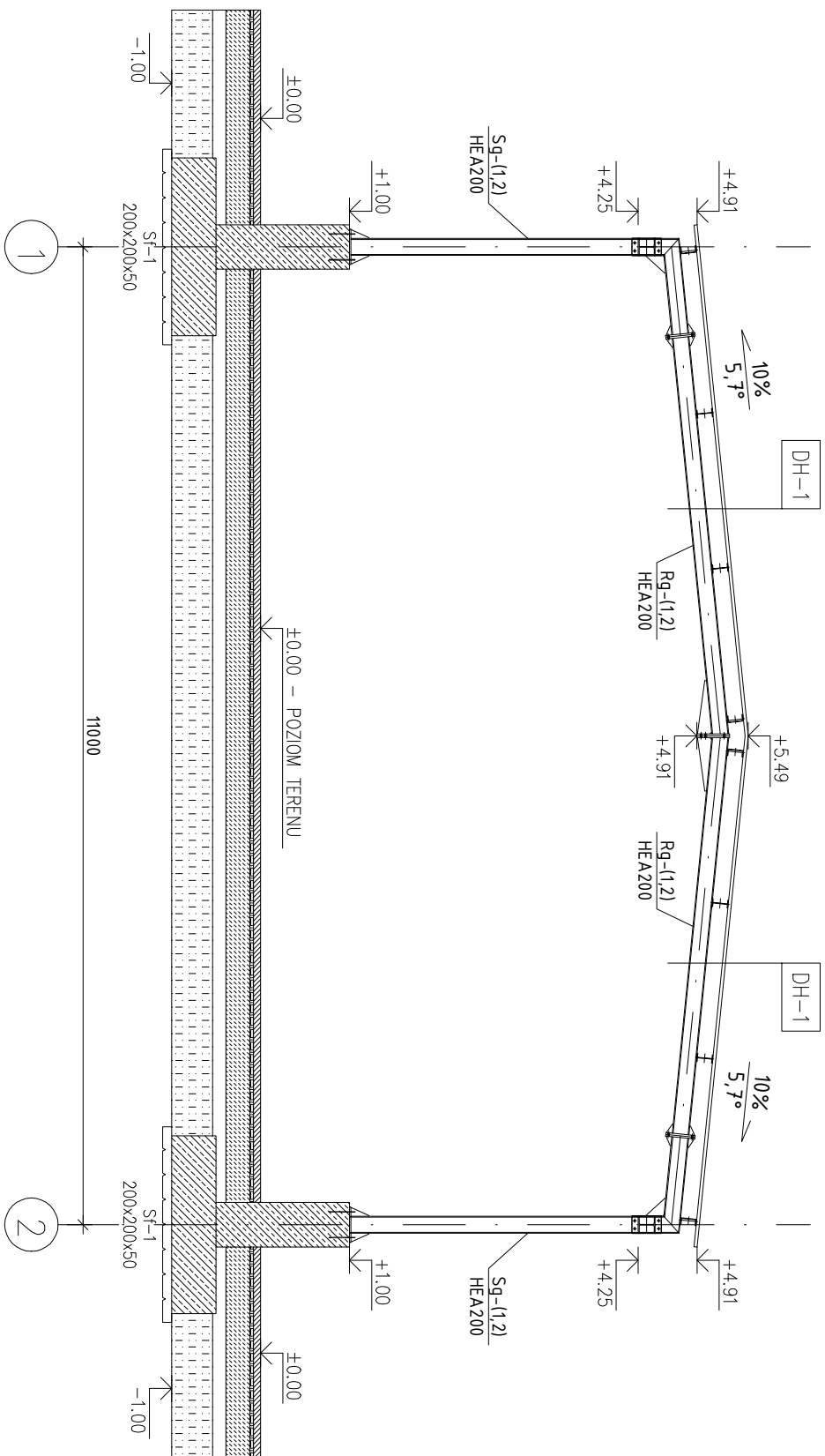



DH-1	
BLACHA TRAPEZOWA T35/0,50	3,5
PLATWIE STALOWE	
DZMIGARY STALOWE	




0,00 – POZIOM TERENU – 128,75 m n.p.m.

UWAGI

1. Wszystkie wymiary podano w [mm], a rzędnę wysokościową w [m].
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie ze wszystkimi rysunkami branżowymi.
3. Stopy fundamentowe wykonać z betonu C20/J25 i zbroić zgodnie z rysunkami szczegółowymi prętami $\phi 12$ ze stali A-III_n. Osiłina prętów 50mm. Stopy zoiżolować preparatem ochronnym do betonu
4. Elementy stalowe ze stali S235JR, zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie lub/i cynkowanie ogniotwe.
5. Podłączenia wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi.

CODEx 	
Biuro Rzecznictwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp., ul. Stachuny 9 tel.: + 48 61 622 91 20 fax.: +48 61 622 91 21 www.codex.pl	
Przebieganie:	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą w gminie Okonek
Tytuł rysunku:	WIAŁA - PRZEKRÓJ POPRZECZNY
Funckja:	Imię i nazwisko: _____ Specjalność: _____ Numer uprawnień: _____
Projektować:	mgr inż. arch. Rafał Plechowiak architektoniczna 128/PW/91
Sprawdził:	mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski architektoniczna WKP/0051./POOK/10
Projektować:	mgr inż. Mariusz Kończal konstrukcyjno-budowlana WKP/0051./POOK/10
Sprawdził:	inż. bud. Ryszard Kowalski konstrukcyjno-budowlana UAN-8386/85/86
Stronum dokumentacji: _____	
Projekt wykonawczy	
Nr rys.:	W-07
1:75	
Data: _____	
Grudzień 2016	

CODEx 	
Biuro Rzecznictwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp., ul. Stachuny 9 tel.: + 48 61 622 91 20 fax.: +48 61 622 91 21 www.codex.pl	
Przebieganie:	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą w gminie Okonek
Tytuł rysunku:	WIAŁA - PRZEKRÓJ POPRZECZNY
Funckja:	Imię i nazwisko: _____ Specjalność: _____ Numer uprawnień: _____
Projektować:	mgr inż. arch. Rafał Plechowiak architektoniczna 128/PW/91
Sprawdził:	mgr inż. arch. Sławomir Pawłowski architektoniczna WKP/0051./POOK/10
Projektować:	mgr inż. Mariusz Kończal konstrukcyjno-budowlana WKP/0051./POOK/10
Sprawdził:	inż. bud. Ryszard Kowalski konstrukcyjno-budowlana UAN-8386/85/86
Stronum dokumentacji: _____	
Projekt wykonawczy	
Nr rys.:	W-07
1:75	
Data: _____	
Grudzień 2016	