


- UWAGI
1. Wszystkie wymiary podano w [cm] a rzędne wysokościowe w [m].
 2. Należy rysunek należy rozprzetrwać łącznie ze wszystkimi rysunkami branżowymi.
 3. Stopy fundamentowe wykonane z betonu C20/25 i zbroić prętami $\varnothing 12$ co 15cm w obu kierunkach w dwóch poziomach – siatka góra i dółna ze stali A-III_n. Otulina prętów 50mm. Stopy zaizolować preparatem ochronnym do betonu
 4. Elementy słupowe ze stali S235JR, zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie lub/i cynkowanie ognio.
 5. Połączenia słupów z fundamentami wykonane z zastosowaniem kotew M20.
 6. Połączenia słupowe wykonane z zastosowaniem śrub klasy 8.8.

 Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Grodziskiego CODER Sądowski i Władczyński Spółka Jawna 65-000 Środa Wlkp., ul. Świerczy 9 tel.: +48 61 622 51 20 fax: +48 61 622 51 21 sekretariat@coder.pl www.coder.pl			
Przeznaczenie:	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Sędziszów dla Gminy Ciemlików		Stadium dokumentacji: Projekt budowlany
Tytuł projektu:	WIA TA - ELEWACJE		
Forma:	Inny / rozstrzygnięto	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Marcin Korkosz	kontynuacja / projektowa	WK/0051/POK/10 Data:
Wykonawca:	inż. bud. Ryszard Kowalski	kontynuacja / projektowa	UAN-6386/85/85 Data:
Wzrost: W-01 Skala: 1:100 Data: 01.01.2016 Wzrost: 2016			