


UWAGI

1. Wszystkie wymiary podano w [cm] a rzędne wysokościowe w [m].
2. Niższy rysunek należy rozprzetrwać łącznie ze wszystkimi rysunkami branżowymi.
3. Stopy fundamentowe wykonane z betonu C20/25 i zbroić prętami  $\phi 12$  co 15cm w obu kierunkach w dwóch poziomach – siatka górna i dolna ze stali A-IIIn. Osiłna prętów 50mm. Stopy zaizolować preparatem ochronnym do betonu
4. Elementy stalowe ze stali S235JR, zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie lub /i/ cynkowanie ogniwne.
5. Połączenia słupów z fundamentami wykonane z zastosowaniem kotew M20.
6. Połączenia słubowe wykonane z zastosowaniem słub klasy 8.8.

|  |                            |   |                 |        |
|--|----------------------------|---|-----------------|--------|
| <div><div><b>Biurowie Rozrachunkowe i Ekonomii Grodzkiego CODEX Sadowa i Wspólnicy Spółka Jawna</b><br/>63-000 Środa Wlkp., ul. Ścieplany 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21<br/>sadowa@codex.pl www.codex.pl</div></div> |                            |   |                 |        |
| <b>Przebieg robót:</b>   |                            | Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Gajewo dla Gminy Czarnków |                 |        |
| <b>Typ projektu:</b>   |                            | WIAŁTA - KZLT RANDAMENTÓW   |                 |        |
| <b>Planując</b>  | Imię i nazwisko            | Stanowisko  | Nazwa jednostki | Podpis |
| <b>Projektował:</b>  | mgr inż. Mariusz Kofcał    | Inżynier-projektant   | WMP/0051/POK/10 |        |
| <b>Sprawił:</b>  | Inż. bud. Ryszard Kowalski | Inżynier-projektant   | UAN-8386/rs/rs  |        |