



- 1) Niniejszy projekt konstrukcyjny części składać dokumentacji wielobranżowej.
- 2) Niniejszy projekt konstrukcyjny należy rozpatrywać łącznie z innymi proj. branżowymi.
- 3) Poszczególne opracowania branżowe wzajemnie się uzupełniają i stanowią jedną całość.
- 4) Podane w niniejszej dokumentacji projektowej nazwy handlowe materiałów / produktów oraz nazwy producentów nie stanowią nakazu do zastosowania danego wyrobu i służą opisaniu parametrów jakościowych i technicznych danego elementu. Dopuszcza się zastosowanie materiałów / produktów zamiennych o właściwościach nie gorszych od tych elementów które wskazano jako przykładowe - według indywidualnego wyboru Inwestora, zgodnych z obowiązującymi przepisami.
- 5) Wymiary prętów zbrojenia podano w mm. Wymiary fundamentów podano w cm.
- 6) Przed wykonaniem fundamentu dostosować wymiary otworu zarezerwowanego na słupkę kosza do gabarytów słupka kosza, który ma być ostatecznie zastosowany.
- 7) Fundamenty:
 - wykonać z betonu B25 (C 20/25),
 - zbrojenie stal A-III (34Gs) + A-I (ST3SK-B),
 - posadzić na podkładzie z "chudego betonu" B10 (C 8/10), min. gr. 10 cm,
- 8) Szczegóły dotyczące warunków gruntowo - wodnych znajdują się w "Opinie geotechnicznej" opracowanej w maju 2014 r. przez firmę POLGEOL S.A. z siedzibą w Łodzi, przy ul. Nowej 29/31 (geolod: mar inż. G. Zalewski + mar inż. T. Piwowarski).