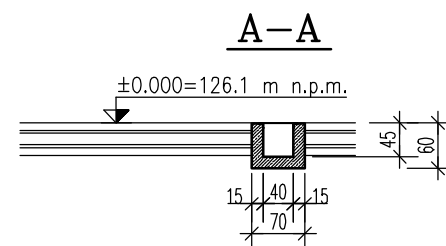


Uwaga:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i pozostałymi projektami branżowymi.
2. Elementy żelbetowe i betonowe wibrować mechanicznie.
4. Przed zabetonowaniem fundamentów należy ułożyć przewody instalacji sanitarnych i deszczowych oraz ewentualnie elementy instalacji odgromowej zgodnie z projektem branżowym.
5. Pod fundamentami wykonać warstwę podkładową klasy C8/10 (B10) o grubości min.10cm.
6. Krawędzie ścian przy rdzeniach i słupach murować z pozostawieniem strzępi do zabetonowania razem z rdznięmi lub słupami.
7. Po osiągnięciu w wykopie projektowanego poziomu posadowienia należy przeprowadzić odbiór dna wykopu w obecności uprawnionego geologa i dokonać konfrontacji z parametrami gruntów przyjętych do wymiarowania fundamentów.
8. Zabezpieczenie przeciwwilgociowe fundamentów i ścian fundamentowych zgodnie z opisem technicznym konstrukcji.
9. Posadowienie kominów wentylacyjnych na betonowych fundamentach o gr.25cm. Pod fundamentami kominów wykonać zasypkę z piasku średniego zagęszczonego do wskaźnika $J_s=0.98$



Beton: C20/25 (B25) W10
Stal #: A-IIIN (B500SP)
Stal kształtowa: S235JR (St3S)

Nazwa i adres projektu: UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH - KORYTA MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SYSTEMU ZAOPATRZENIA W WODĘ - BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY	
Inwestor: GMINA DASZYNA 99-107 DASZYNA DASZYNA 34a	
Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Projektant: mgr inż. Maciej Wasieła upr. nr LOD/1261/POOK/09	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Chojnacki upr. nr LOD/1620/POOK/11	Podpis:
Tytuł rysunku: BUDYNEK HALI FILTRÓW - RZUT FUNDAMENTÓW	
Data: 12.2018	Skala: 1:100
Nr rysunku: K.1	
www.projektykonstrukcji.com	
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).	