



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.
3. Belki i nadproża w poziomie wieńcy betonować łącznie z wieńcami.
4. Krawędzie ścian przy rdzeniach i słupach murować z pozostawieniem strzępi do zabetonowania razem z rdznięmi lub słupami.
5. Ściany murowane i ich otworowanie wykonać wg projektu architektury.

Beton: C20/25 (B25)
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 - SCHEMAT
KONSTRUKCJI PARTERU**

Data: 12.2018 Skala: 1:100 Nr rysunku: K.2

www.projektykonstrukcji.com

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).