



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 słupmi.
5. Ściany murowane i ich otworowanie wykonać wg projektu architektury.

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

<u>Nazwa i adres projektu:</u> UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH - KORYTA MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SYSTEMU ZAOPATRZENIA W WODĘ - BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY		
<u>Inwestor:</u> GMINA DASZYNA 99-107 DASZYNA DASZYNA 34a		
Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
<u>Projektant:</u> mgr inż. Maciej Wasieła upr. nr LOD/1261/POOK/09		<u>Podpis:</u>
<u>Sprawdzający:</u> mgr inż. Krzysztof Chojnacki upr. nr LOD/1620/POOK/11		<u>Podpis:</u>
<u>Tytuł rysunku:</u> BUDYNEK HALI FILTRÓW - PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1-1		
<u>Data:</u> 12.2018	<u>Skala:</u> 1:100	<u>Nr rysunku:</u> K.4
www.projektykonstrukcji.com		
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).		