


**BETON B25/30**  
**KLASA EKSPOZYCJI: XC1**  
**STAL ZBROJENIOWA A1**  
**OTULINA PRĘTÓW 2cm**

UWAGI:

1. USTYTUOWANIE COKOŁÓW - patrz rys. A-
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ
3. COKOŁY STYUOWAĆ OSIOWO WZGLĘDEM ŻEBER.

 <p><b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej</b>  <b>"PIPRÓWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b>  01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3</p>		<b>Zamawiający:</b> <b>Miejskie Przedsiębiorstwo</b> <b>Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> ul. Tłma 9, 98-100 Łask	
<b>Projektant:</b> mgr inż. Elżbieta Cholińska upr. nr Wa-165/90 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	<b>Podpis:</b>	<b>Investycja:</b>  <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>	
<b>Główny projektant:</b> techn. Hanna Dmochowska	<b>Podpis:</b>		
<b>Świadczący:</b> inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynieria	<b>Podpis:</b>		
<b>Podpis:</b>	<b>Podpis:</b>		
<b>Obiekt:</b> <b>Ob.15 Budynek technologiczny nr 2 - modernizacja</b>		<b>Nazwa rysunku:</b> <b>Cokoły podstaw dachowych.</b>	
<b>Data:</b> listopad 2015	<b>Stadium:</b> projekt wykonawczy	<b>Skala:</b> 1:25	<b>Nr archiwalny:</b> 7135
		<b>Nr rysunku:</b> K-16	