



Oznaczenia

- 3.6 Prefabrykowana konstrukcja żalbetonowa Osadnika 3 Øw=5,0m.
- 3.7 Betonowe skosy dna (murowane, powierzchnia wygładzana drobnopianistym lynkiem betonowym lub gotową zaprawą betonową).
- 3.14 Korytło do odprowadzania tłuszczu ze stł. ko. 2mm, dł 1200mm, szer 250 mm dno ze spadkiem 5% do odpływu
- 3.20 Opaska montażowa DN150 ze stali nierdzewnej
- 3.21 Rura Ø168,3x2mm stal ko. odprowadzająca tłuszcz ze obłotów 3,A i 3,B
- 9.10 Opaska montażowa DN150 ze stali nierdzewnej
- 9.11 Rura ciśn. PCW kielichowa Ø160 PN10
- 9.12 Trójnik Ø168,3x2mm stal ko.
- 9.14 Trójnik Ø160mm PCV

UWAGI

1. Pokazany profil jest tylko profilem danego przewodu. Schemata wszystkich przewodów w osadnikach wstępnych znajduje się na odrębnym rysunku
2. W przypadku zmiany kierunku rur w pionie (α_v) i poziomie (α_h) podawany jest kąt całkowity zmiany kierunku ($\alpha_{\text{całk}}$), który jest wyliczony na podstawie wzoru:

$$\tan \alpha_{\text{calc}} = \frac{\tan \alpha_h}{\cos \alpha}$$

PRZEKRÓJ C-C

**PRZEWODU ODPROWADZENIA TŁUSZCZU
Z OSADNIKA WSTĘPNEGO 3 B**

Skala 1 : 25

Przebiegiem: Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratniczo Gmina Bratniczka																																		
Opiek: Osadnik wstępny 3 B																																		
Barwa: technologiczna		Lokalizacja obiektu: dz. nr 16, 17 i 18, obr. Bratniczka, pld. ewid. 040206_2 Bratniczka																																
Inwestor: Gmina Bratniczka; ul. Brodnicka 8; 87-321 Bratniczka																																		
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIBOBOX" Wiesław Mikolajczuk ul. Polna 101; 87-100 Toruń																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Autoryzacja projektu:</th> <th colspan="2"></th> <th></th> </tr> <tr> <th>Funkcja</th> <th>Imię i nazwisko</th> <th>N uprawnień</th> <th>Specjalność</th> <th>Podpis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Projektant techn. technologicznej</td> <td>mgr inż. Wiesław Mikolajczuk</td> <td>UANN-VI/60/TO/94</td> <td>Instalacyjno - projektowa i technologiczna w zakresie wodno-ściekowej</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Suplementacja techn. technologicznej</td> <td>inr. Barbara Antonowicz</td> <td>GP-11/342/193/TO/94</td> <td>Instalacyjno - projektowa i technologiczna w zakresie wodno-ściekowej</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kod rysunku:</td> <td colspan="2">Rozdział projektu: PROJECT BUDOWLANY</td> <td>Data opracowania: grudzień 2016r.</td> <td>Skala: 1:25</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>Nr rys.: 32</td> </tr> </tbody> </table>					Autoryzacja projektu:					Funkcja	Imię i nazwisko	N uprawnień	Specjalność	Podpis	Projektant techn. technologicznej	mgr inż. Wiesław Mikolajczuk	UANN-VI/60/TO/94	Instalacyjno - projektowa i technologiczna w zakresie wodno-ściekowej		Suplementacja techn. technologicznej	inr. Barbara Antonowicz	GP-11/342/193/TO/94	Instalacyjno - projektowa i technologiczna w zakresie wodno-ściekowej		Kod rysunku:	Rozdział projektu: PROJECT BUDOWLANY		Data opracowania: grudzień 2016r.	Skala: 1:25					Nr rys.: 32
Autoryzacja projektu:																																		
Funkcja	Imię i nazwisko	N uprawnień	Specjalność	Podpis																														
Projektant techn. technologicznej	mgr inż. Wiesław Mikolajczuk	UANN-VI/60/TO/94	Instalacyjno - projektowa i technologiczna w zakresie wodno-ściekowej																															
Suplementacja techn. technologicznej	inr. Barbara Antonowicz	GP-11/342/193/TO/94	Instalacyjno - projektowa i technologiczna w zakresie wodno-ściekowej																															
Kod rysunku:	Rozdział projektu: PROJECT BUDOWLANY		Data opracowania: grudzień 2016r.	Skala: 1:25																														
				Nr rys.: 32																														