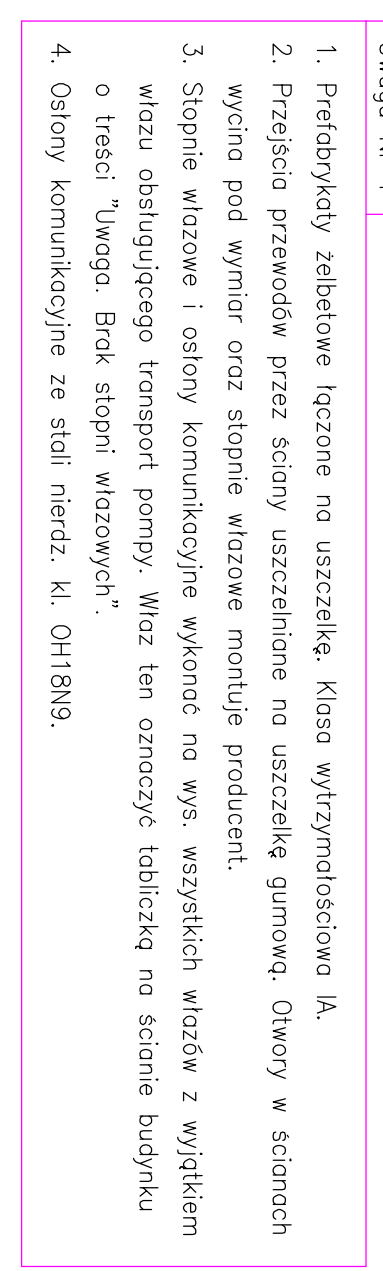
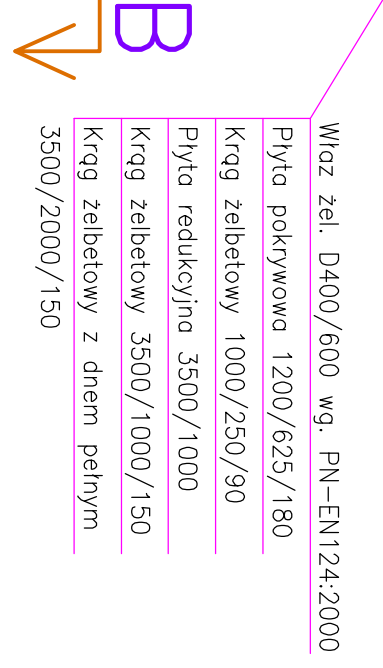
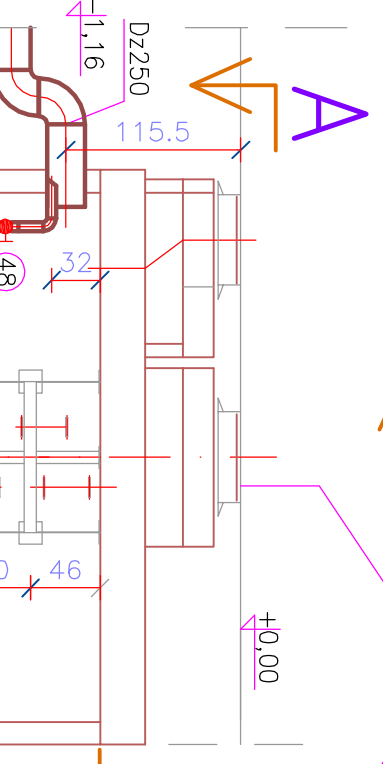


C-C	
+0,00=136,75m	teren +136,75m



- Pojemności osadnika**
- Pojemność całkowita (w świetle dna i stropu): $V_c=86,0m^3$.
 - Pojemność czynna: $V_{cz}=68,0m^3$.
 - Pojemność osadowa: $V_{os}=12,0m^3$.

D-D	
+0,00=136,75m	teren +136,75m

Uwaga Nr 1

- Prefabrykaty żelbetowe łączone na uszczelkę. Klasa wytrzymałościowa IA.
- Przejścia przewodów przez ściany uszczelniane na uszczelkę gumową. Otwory w ścianach wycina pod wymiar oraz stopnie włazowe montuje producent.
- Stopnie włazowe i ostony komunikacyjne wykonać na wys. wszystkich włazów z wyjątkiem włazu obsługującego transport pompy. Właz ten oznaczyć tabliczką na ścianie budynku o treści "Uwaga. Brak stopni włazowych".
- Ostony komunikacyjne ze stali nierdz. kl. OH18N9.

Właz żel. D400/600 wg. PN-EN124:2000

- Płyta pokrywowa 1200/625/180
- Krąg żelbetowy 1000/250/90
- Płyta redukcyjna 3500/1000
- Krąg żelbetowy 3500/1000/150
- Krąg żelbetowy z dnem pełnym 3500/2000/150

Niniejszy rysunek jest chroniony prawnie. Wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody autora zabronione

PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I ŚCIEKÓW "P PLUS P"

mgr inż. ADAM PAŁKIEWICZ
05-420 Józefów ul. Moniuszki 12/6 tel/fax (22) 789-17-81 e-mail: pplusp@tke.pl

Temat: ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W PŁONCE STRUMIANCE
PROJEKT BUDOWLANY SW "PŁONKA"
DZIAŁKI EWID. NR 70/2, 286, 71/5, 71/8
OBRĘB PŁONKA STRUMIANKA

Tytuł: OSADNIK NA ŚCIEKI Z PŁUKANIA FILTRÓW. PRZEKROJE C-C I D-D

Projektował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	B1 125/91	brązowa is.	Nr rys:	185
Opracował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	B1 125/91	brązowa is.	Skala:	1:50
Sprawił:	mgr inż. Eligiusz Kutylna	Wa 402/93	brązowa is.	proj. budowl.	
Inwestor:	ZWIK Sp. z o.o. 18-100 Łapy ul. Płonkowska 44			Data:	06.2015 r.