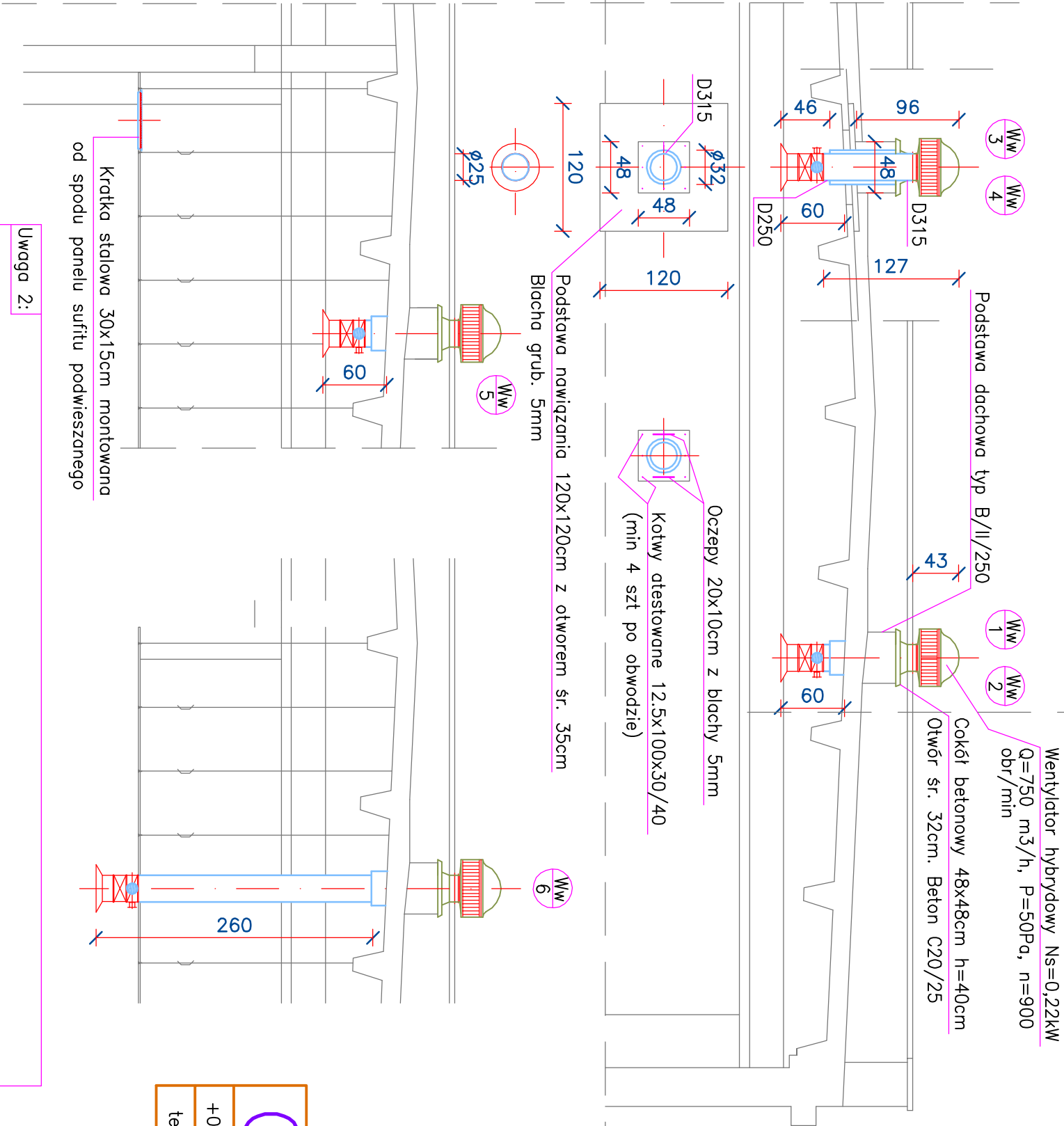


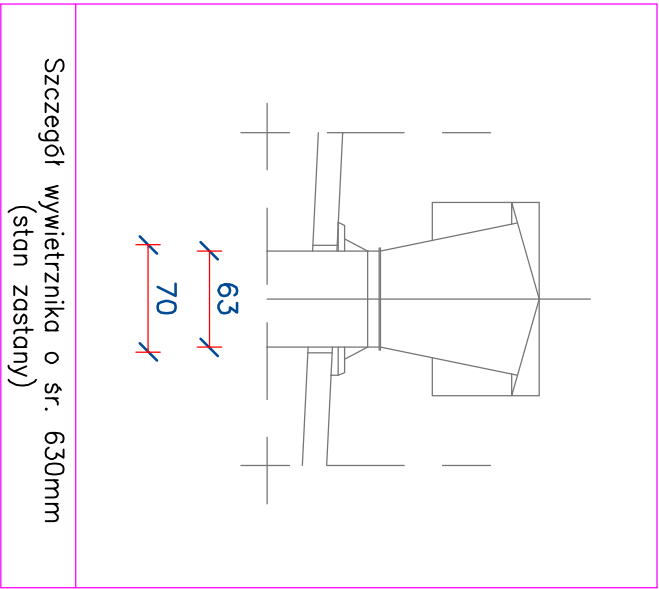
Uwaga 1:

1. Szczegółowe kryteria równoważności wg. Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót.



B-B	
+0,00=147,00m	
teren=146,80m	

C-C	
+0,00=147,00m	
teren=146,80m	



Uwaga 2:

- Przepustnica z napędem e/e 220V. Ciężar urządzenia < 3,0kg. Uruchamianie przepustnicy przyciskiem z poziomu +0,00m. Jeden przycisk na przepustnicę.
- Przepustnicę montować z zabezpieczeniami przed rozłączeniem sąsiednich elementów.
- Przewody montować niezależnie od średnicy na konsolach atestowanych w obiekcie z wkładką profilowaną EPDM t=110 stp C.
- Podpory na odcinkach poziomych montować wg. zasady: po obu stronach kolana oraz co 2,0m na odcinkach prostych. Podpory na odcinkach pionowych wg. zasady jw.
- Z uwagi na wentylację strefy nadsufitowej w hali pomp – od strony ściany wschodniej należy wykonać w sufitie dwie kratki o wymiarze min. 25x25cm każda.

D-D	
+0,00=147,00m	
teren=146,80m	

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@jffe.pl					
Temat:	PRZEBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W RADZYNIU PODLASKIM DZIAŁKI EMD. NR 119/4 I 119/8. OBRĘB KOZIRYNEK NOWY PROJEKT BUDOWLANY W BRANŻY SANITARNEJ				Branża: sanitarna
Tytuł:	INSTALACJE WENTYLACJI HYBRYDOWEJ I WĘZŁA NAOCI PRZEKROJE B-B, C-C I D-D				Stadium: proj., budowl.
					Skala: 1:50
Projektował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	Bi 125/91	branza is.		Nr rys: 14W
Opracował:	mgr inż. Adam Pałkiewicz	Bi 125/91	branza is.		
Sprawdził:	mgr inż. Elżbieta Kutyna	Wa 402/93	branza is.		
Inwestor:	PUK Sp. z o.o. 21-300 Rodzyna Podl. ul. Lubelska 5				Data: 05.2016r