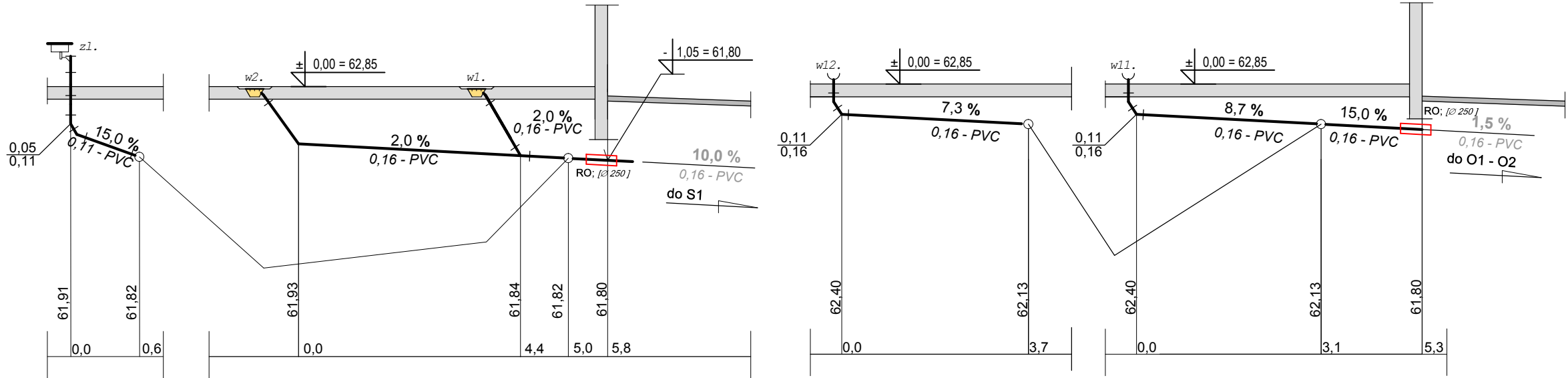


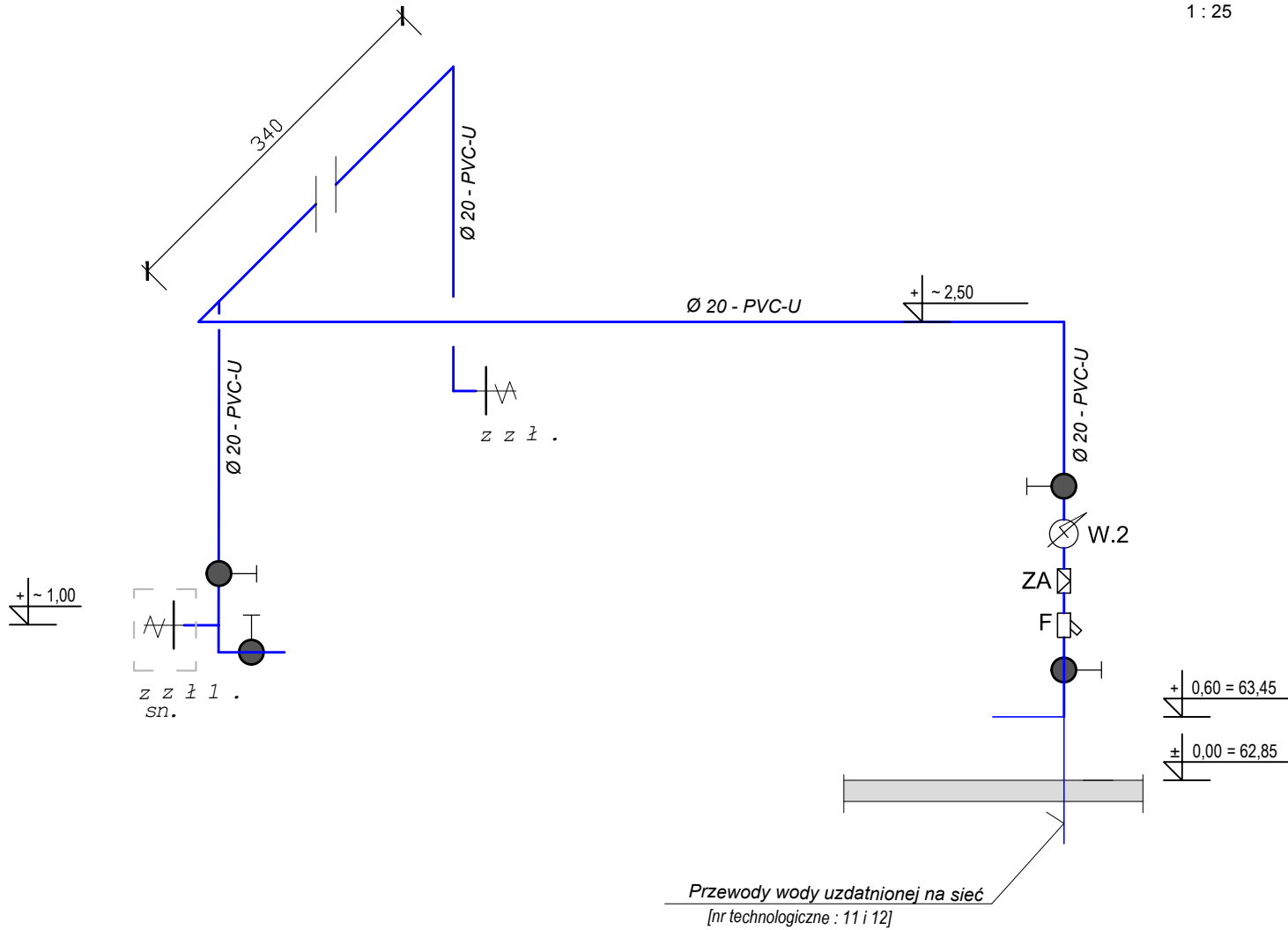
PROF ILE KANALIZACJI

1 : 100



AKSONOMETRIA WODY

1 : 25



OZNACZENIA :

- w1-w2 - Wpusty ściekowe dn 100; typ gastronomiczny, klasy AWE. Wykonanie : stal ko.  
w11-w12 - Lejek ściekowy dn 160/110; kielich wysunięty 200 mm ponad posadzkę. Wykonać z redukcji z PE100  
W.2 - Wodomierz Js15  
ZA - Zawór antyskażeniowy typ EA251, dn 15  
F - Filtr siatkowy wodociagowy  
z1. - Zlew z blachy ko z tylną ścianką, 400x300  
z z 1. - Zawór ze złączką do węża dn 15; całometalowy i węzem w oplocie ze złączką i końcówką do podlewania; L= 10 m  
z z 1. - Zawór ze złączką do węża dn 15, całometalowy  
sn. - Skrzynka ścienna na zawór z drzwiczkami 250x250 [z blachy nierdzewnej lub tw. sztucznego]  
- Wąż Dn 15 w oplocie, z kpl. łączników i pistoletem do podlewania na bębnie przenośnym; L = ~35 m  
- Zasuwa odcinający, mufowa - mosiądz

UWAGA :

1. Króćce ściekowe [w11-w12] w przepustach z rur Dn 160; PE-100 .

PROJEKT BUDOWLANY

"ZAPRONAD" - Czechów 95a; 66-403 Gorzów Wlkp.

PRZEDSIĘWZIĘCIE	PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ			
OBIEKT:	BUDYNEK TECHNICZNY			
ADRES:	BOBOLIN 72-001 KOŁBASKOWO	działka nr 42/10 i 63/34 obręb 0003-Bobolin; jedn.ewidencyjna-Kołbaskowo		
TYTUŁ RYS.:	BUDYNEK TECHNICZNY WEWNĘTRZNE INSTALACJE WOD-KAN. ROZWINIĘCIE I PROFILE.			
AUTORZY	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS	SKALA 1 : 100 1 : 25
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz Błoński uprawnienie budowlane nr 40/80/Gw specjalność instalacyjno - inżynieryjna	08.2013 r.		
OPRACOWAŁ:				Rys. nr
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Eckersdorf uprawnienia budowlane nr 2/76/Gw specjalność sieci i instalacje sanitarne	08.2013 r.		IS13