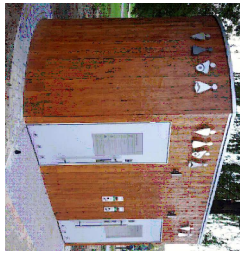
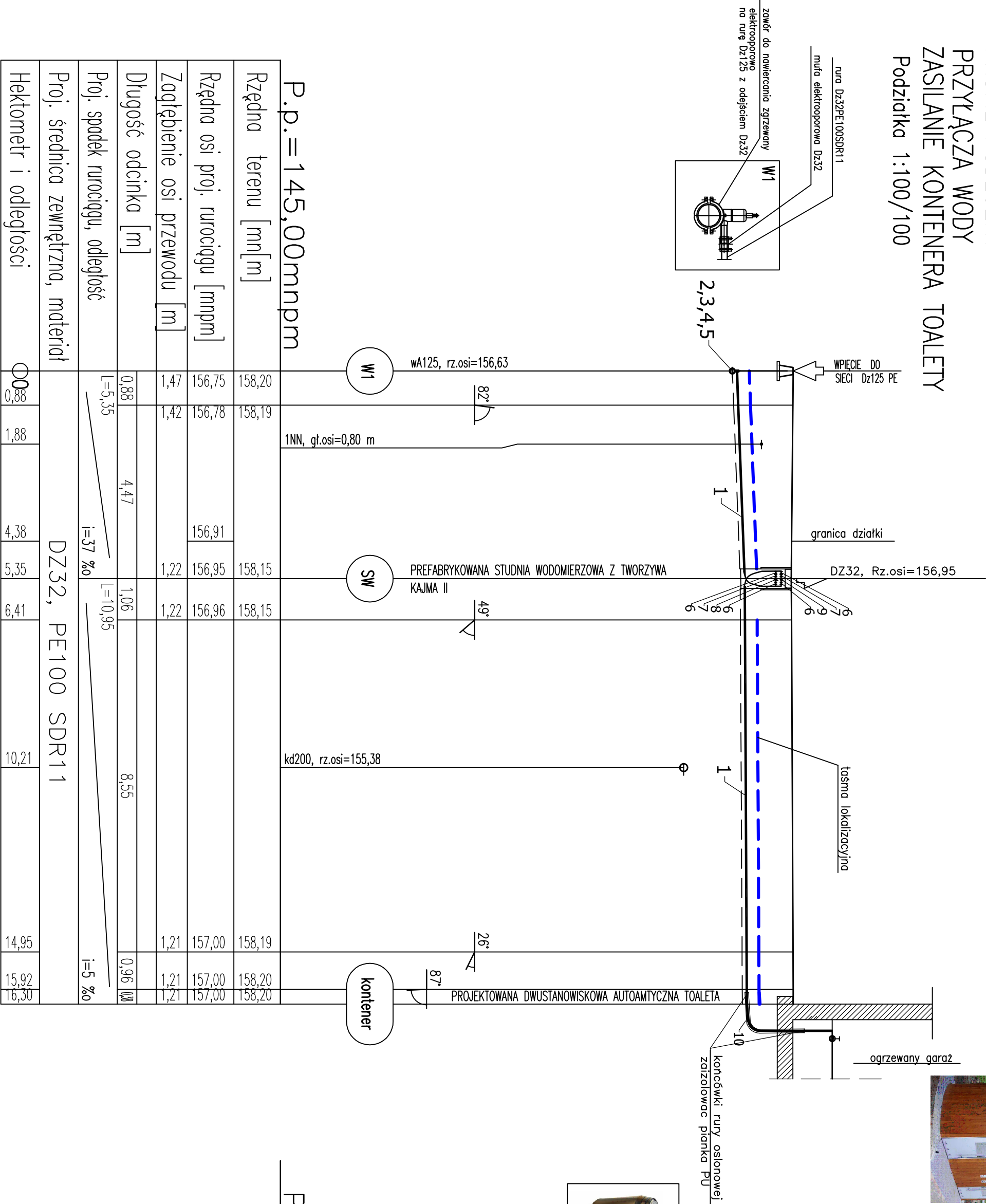
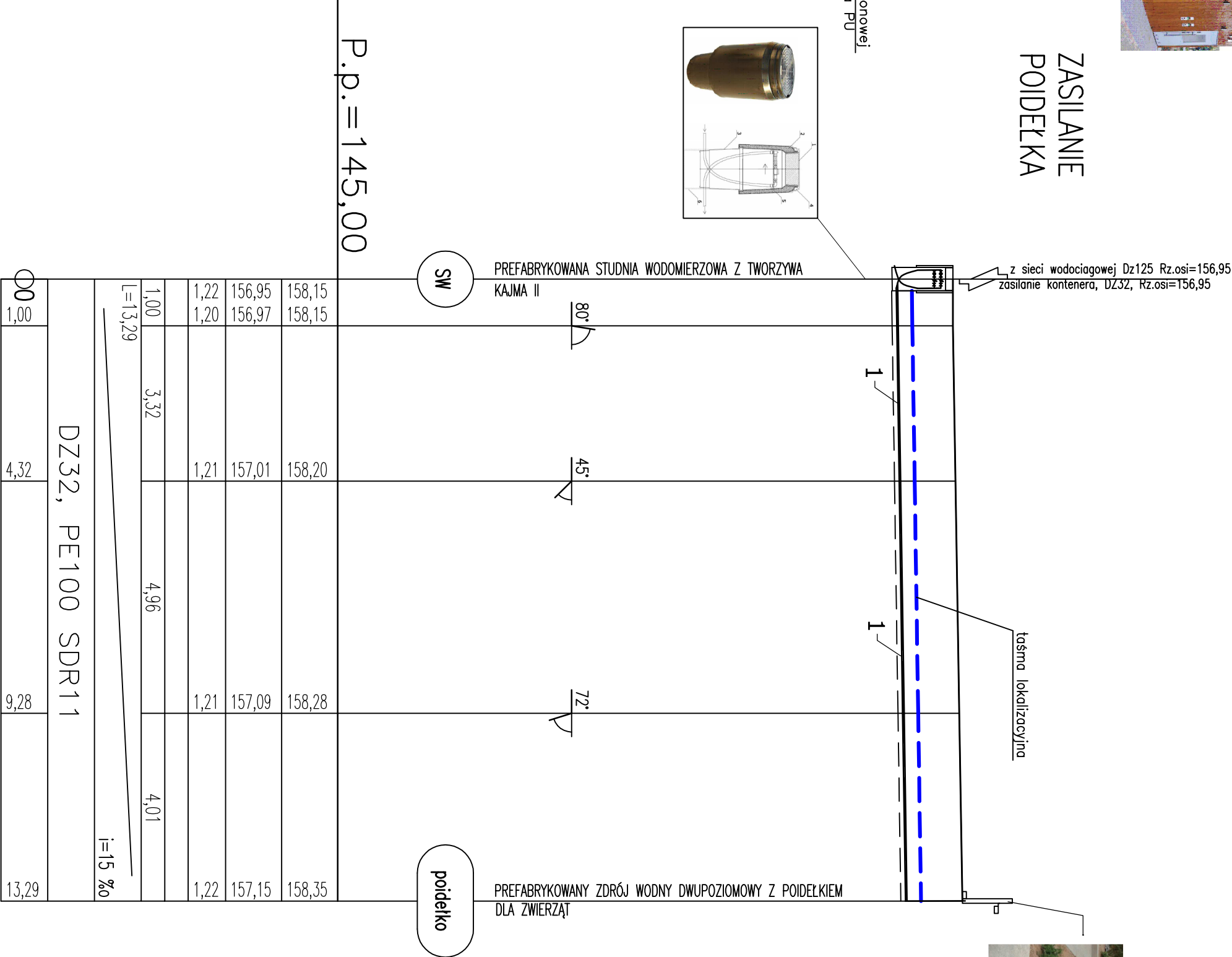


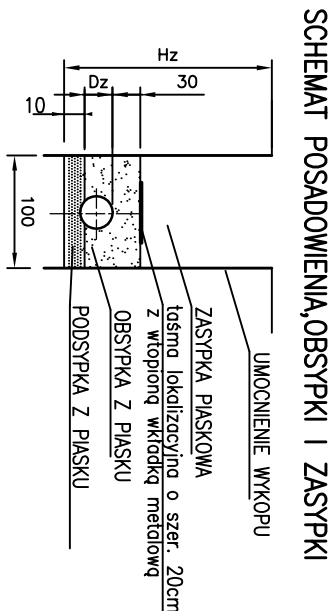
PROFIL PODŁUŻNY  
PRZYŁĄCZA WODY  
ZASILANIE KONTENERA TOALETY  
Podziałka 1:100/100



ZASILANIE  
POIDEŁKA



Oznaczenia:



11					
10	RURA OSŁONOWA DN100 Z TWORZYWA	mb.	~2,5		
9	WODOMIERZ DN15 q=2,5m³/h R160 kl. C	szt.	1		na zasilaniu toalety
8	WODOMIERZ DN15 q=2,5m³/h R160 kl. C	szt.	1		na zasilaniu poidełka
7	ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY TP FA 1" (dn25)	szt.	2		
6	ZAWÓR ODCINAJĄCY GRZEBKOWY 1" (dn25)	szt.	4		
5	KRAŻEK BETONOWY OSŁODCZY 400x160x100	szt.	1		
4	SKRZYŃKA DO PRZYŁĄCZY DOMOWYCH	szt.	1		
3	OBUDOWA TELESKOPOWA DO ARMATURY DO PRZYŁĄCZY DOMOWYCH	szt.	1		
2	ZAWÓR DO NAMIERZANIA ZGRZEWANY ELEKTROFOROWO	szt.	1		
1	RURA WODOCIĄGOWA OŚNIENIOWA Z PE100 Dn32mm SDR11	mb.	~33,6		Uwagi Producent
Poz.	Wykaz szczegółów	jedn.	całk.		

EKORAJ		DFE EKORAJ Sp. z o.o.	
Projektant inst. sanitarnych:		mgr inż. Krzysztof Sikora-Bigaj	
Inwestor:		Zakład Budynków Komunalnych w Oleśnicy	
ul. Wojska Polskiego 13		Temat:	
56-400 Oleśnica		PROJEKT PŁACU ZABAW I SIŁOWNI PLENEROWEJ	
Nazwa rysunku:		PROFIL PRZYŁĄCZA WODY	
Branża:		SANITARNA	
Stanów:		PW	
Data:		02.2021	
Skala:		1:100/100	
Nr rys.:		IS-01	