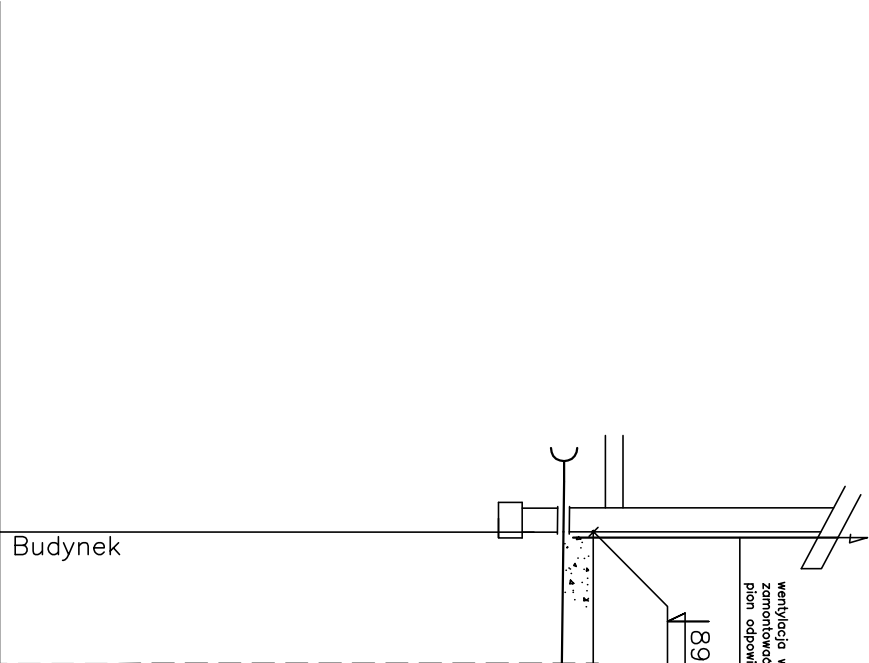
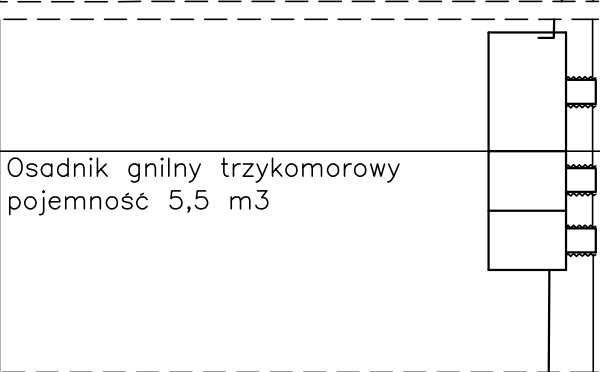


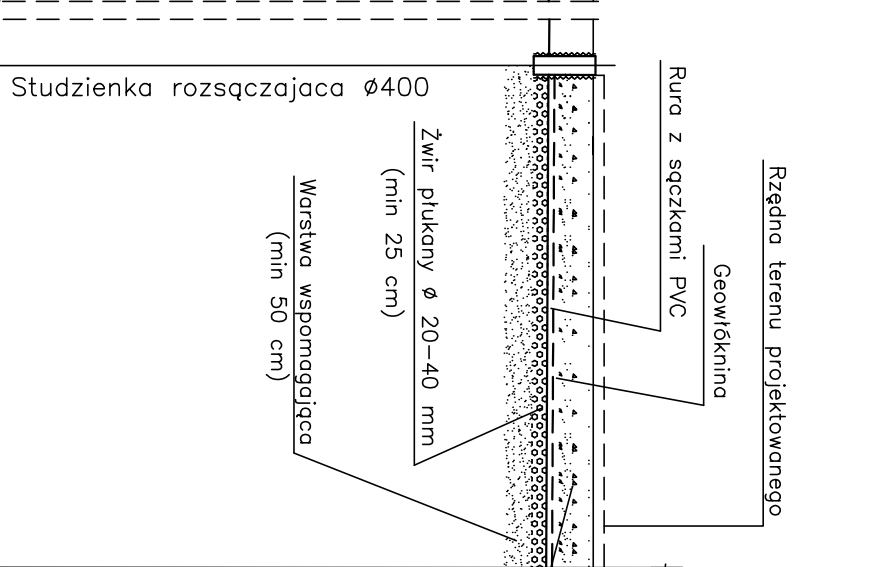
Zagłębienia dna	0,50
Rzędne terenu istn.	89,90
Rzędne dna kanału	89,40
Rzędne terenu proj.	
Spadki i długości	$L=5,50\text{ m}$ $2,0\%$
Średnica, materiał	ø0,15-PVC
Długości po osi	0,00



Rzędne terenu istn.	89,90
Rzędne dna kanału	89,40
Rzędne terenu proj.	
Spadki i długości	$L=5,50\text{ m}$ $2,0\%$
Średnica, materiał	ø0,15-PVC
Długości po osi	0,00



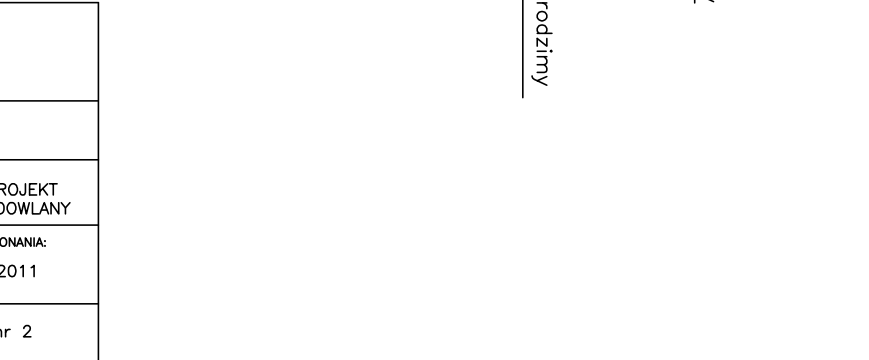
Rzędne terenu istn.	89,90
Rzędne dna kanału	89,40
Rzędne terenu proj.	
Spadki i długości	$L=5,50\text{ m}$ $2,0\%$
Średnica, materiał	ø0,15-PVC
Długości po osi	0,00



Rzędne terenu istn.	89,90
Rzędne dna kanału	89,40
Rzędne terenu proj.	
Spadki i długości	$L=5,50\text{ m}$ $2,0\%$
Średnica, materiał	ø0,15-PVC
Długości po osi	0,00



Zagłębienia dna	0,50
Rzędne terenu istn.	89,90
Rzędne dna kanału	89,40
Rzędne terenu proj.	
Spadki i długości	$L=5,50\text{ m}$ $2,0\%$
Średnica, materiał	ø0,15-PVC
Długości po osi	0,00



TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	
LOKALIZACJA: KASPERSKI RYSZARD, TYTLEWO, DZ NR 4/2	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. AGNIESZKA JAKSIK upr. bud. nr 163/DOŚ/09	ETAP: PROJEKT BUDOWLANY DATA WYKONANIA: LUTY 2011
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU ROZSĄCZAJĄCEGO	Rys. nr 2