



- Podłączenie studni, gdzie różnica wysokości wlotu i dna studni jest większa niż 0,5 m wykonać poprzez obetonowane przepady o średnic $\phi 250$ (zgodnie z rysunkiem).
- Pod rurociągiem należy wykonać podsypkę piaskową gr. min.10cm.

BRANŻA: SANITARIA	NR. RYSUNKU	23.0	TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY DLA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO POD NAZWĄ: "ZWIĘKSZENIE ATRAKCYJNOŚCI MIASTA SZCZUCCZYŃ PRÓZPRZ KOMPLEKSOWE UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH STREFY AKTYWNOŚCI W SZCZUCCZYŃ" NA DZIAŁKACH O NUMERACH EWIDENCYJNYCH 457, 1220, 122, 561, 560/2, 254, 233, 234, 235, 236, 237/1, 237/2, 237/3, 238, 239, 249. W MIEJSCOWOŚCI SZCZUCCZYŃ, WOJ. PODLASKIE		
	DATA STYCZEŃ 2013		ADRES	Szczuczyn, działki o nr ew. 457, 1220, 122, 561, 560/2, 254, 233, 234, 235, 236, 237/1, 237/2, 237/3, 238, 239, 249.		
	SKALA 1:100/500		NAZWA RYSUNKU	KANALIZACJA DESZCZOWA-PROFIL NR4		
	PROJEKTANT		mgr inż. Piotr Brudzyński	NR UPRAWNIENI:	MAZ/9228/P005/11	
	Sprawdzający		mgr inż. Katarzyna Małyja	MAZ/0421/P005/09		