



P.P.110,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	124.60	124.60	124.60	124.49	124.49	124.48	124.47	124.54	124.58	124.60	124.60
Rzędna terenu istniejącego	124.60	124.65	124.49	124.49	124.48	124.48	124.47	124.54	124.58	124.60	124.63
Rzędna dna kanału	120.73	120.75	120.80	120.84	120.94	121.04	121.14	121.24	121.34	121.44	121.44
Zagłębienie dna kanału [m]	3.87	4.05	3.69	3.65	3.54	3.43	3.40	3.34	3.26	3.16	
Odległości [m]	9,14	28,39	18,39	50,00	50,02	50,00	50,00	50,00	50,00	50,00	
Średnice, materiał	PPØ500										
Spadek	2,0 ‰										
Długość trasy [m]	0,00	9,14	37,53	55,92	105,92	155,94	205,94	255,94	305,93	355,93	

- UWAGI:
- Podłączenie studni, gdzie różnica wysokości wlotu i dna studni jest większa niż 0,5 m wykonać poprzez obetonowane przepady o średnicy Ø250 (zgodnie z rysunkiem).
  - Pod rurociągiem należy wykonać podsypkę piaskową gr. min.10cm.

BRANŻA SANITARNIA	NR. RYSUNKU	21.0	TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY DLA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO POD NAZWĄ: "ZWIĘKSZENIE ATRAKCYJNOŚCI MIASTA SZCZUCZYN POPRZECZ KOMPLEKSOWE UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH STREFY AKTYWNOŚCI W SZCZUCZYNIE." 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 SZCZUCZYN, 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	NAMWA RYSUNKU	KANALIZACJA DESZCZOWA-PROFIL NR2		
	PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Brudzyński		NR UPRAWNIENI	MAZ/0228/P005/11	
	Sprawdzający	mgr inż. Katarzyna Małyja		MAZ/0421/P005/09		