



**PROFIL KANAKU SANITARNEGO KS1.2 CZ.2**  
**PODZ. 1:100/500**

**Uwaga:**  
 1) Rzędne wiozów studzienek dostosowac do niwelety drogi!  
 2) Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, gł.osi=0,90) podana w przybliżeniu.

Nr profilu	Nazwa	Długość wszystkich przewodów [m]	Długość [m]	Węzły
1	KS1.2	1056,31	SI1-SZ20b	

Opis	Rzędna istniejącego terenu	Rzędna dna proj. kanału	Długość odcinka	Proj. spadek kanału, odległość	Proj. średnica nominalna, materiał	Hektometr i odległości
	164,85	164,85				
	162,40	162,40				
	162,60	162,60				
	162,63	162,63				
	162,65	162,65				
	162,75	162,75				
	162,79	162,79				
	162,84	162,84				
	162,97	162,97				
	163,02	163,02				
	163,08	163,08				
	163,20	163,20				
	163,30	163,30				
	163,36	163,36				
	163,60	163,60				
	163,61	163,61				
	163,67	163,67				
	163,88	163,88				
	164,04	164,04				
	164,13	164,13				
	164,20	164,20				
	164,30	164,30				
	164,45	164,45				
	164,45	164,45				
	164,65	164,65				
	164,85	164,85				
	164,90	164,90				
	165,00	165,00				
	165,14	165,14				
	165,20	165,20				

Projektant/ mgr inż. Anna Prokopowicz	Investor/ GMINA STRZELIN	Stadium/ PB+PW
Opracowanie/ mgr inż. L. Szataniak	Objekt/ Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa dla miejscowości Strzelin	
Upr. proj. 41/84/WBP	Problema/ Data	
Załącznik nr 1 - plan sytuacyjny		
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA PROKOPOWICZ		
PROFIL KANAKU SANITARNEGO KS-1.2 CZ.2		17