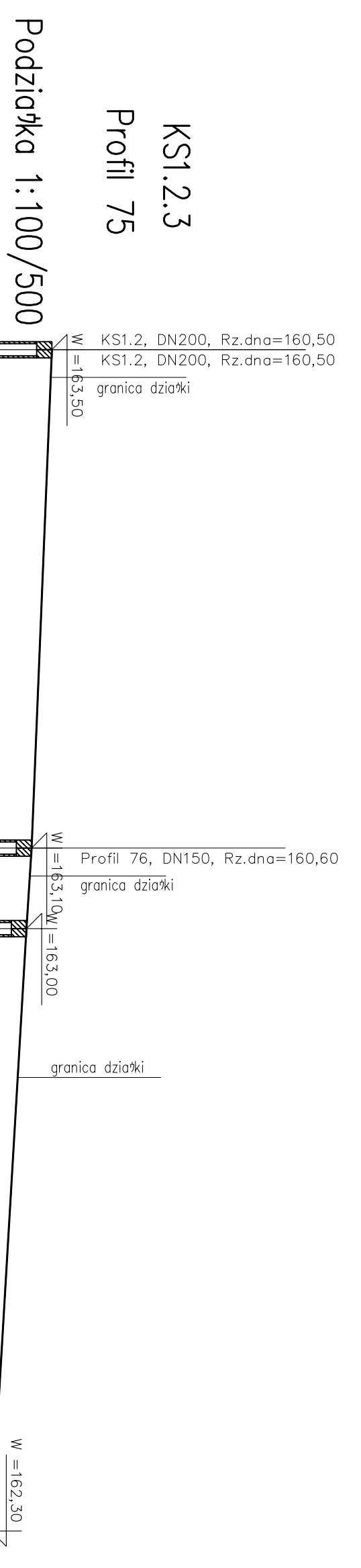
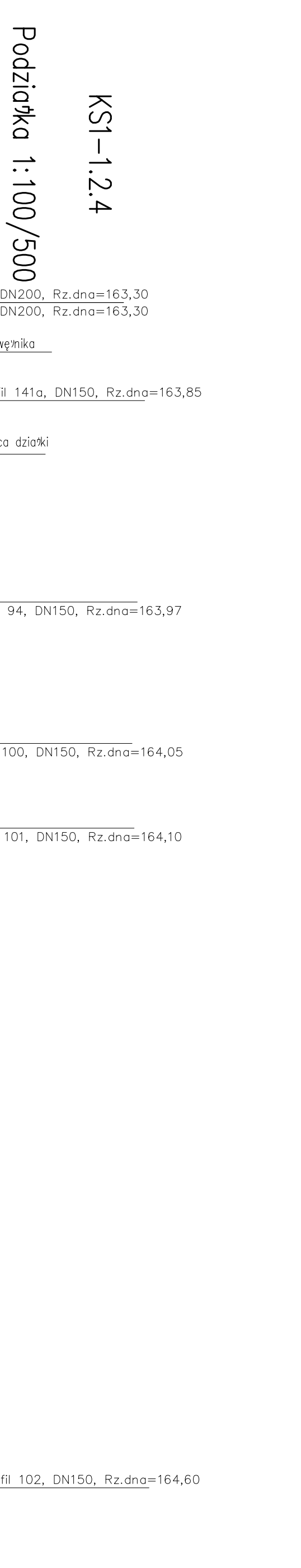


Opis powierzchni terenu      droga ziemna      droga ziemna wewnętrzna      działki budowlane

Opis powierzchni terenu      i. osf.      podcace



Rzędna istniejącego terenu	163,50	163,10	163,00	160,72	160,95
Rzędna dna proji. kanału	160,50	160,60	160,62	160,65	160,95
Długość odcinka		49,1	7,9	59,3	
Proji. spodek kanału, odległość	L=49,1	L=7,9	L=59,3		
Proji. średnica nominalna, materiał	DN200, rury dwuscienne PP lub PCV SN8				
Hektometr i odległości	0	49,1	51,8	57,0	71,7
					01
					16,4



Rzędna istniejącego terenu	165,40	165,90	165,72	165,60	165,65	165,80	166,00
Rzędna dna proji. kanału	163,79	163,82	163,85	163,88	163,97	164,05	164,10
Długość odcinka	11,6	23,8	16,7	10,0	34,0	44,0	
Proji. spodek kanału, odległość	L=11,6	L=40,5	L=56,2	L=66,2	L=100,2	L=134,2	L=178,2
Proji. średnica nominalna, materiał	DN200, rury dwuscienne PP lub PCV SN8						
Hektometr i odległości	00	5,9	11,6	14,7	17,9	35,4	52,1
							01
							40,1

**PROFILE KANAŁÓW SANITARNYCH**  
**KS1.2.3, KS1.2.4**  
**PODZ. 1:100/500**

Uwaga:  
 1) Rzędne wjazdów studziennik dostosować do niwelety drogi  
 2) Wartość rzędnej i oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, gł.osi=0,90) podano w przybliżeniu.

1	KS1.2.4	140,1	S150-S158
1	Profil 75 KS1.2.3	116,4	S114-S119
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

Długość wszystkich przewodów: 256,5 [m]

Projektant: mgr inż. A. Prokopowicz	Podziałka: 1:100/500	Stadium: PB+PW
upr. proj. 854/94/LW	inwestor: GMINA STRZELIN	
02.2008	Objekt: Kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa dla miejscowości Szczawin	
upr. proj. 41/84/WPPP	Nazwa rysunku: PROFILE KANAŁÓW SANITARNYCH	
02.2008	KS-1.2.3, KS1.2.4	
Zastrzeżenie: Nazwa rysunku: PROJEKTOWA ANNA PROKOPOWICZ	Numer rysunku: 19	