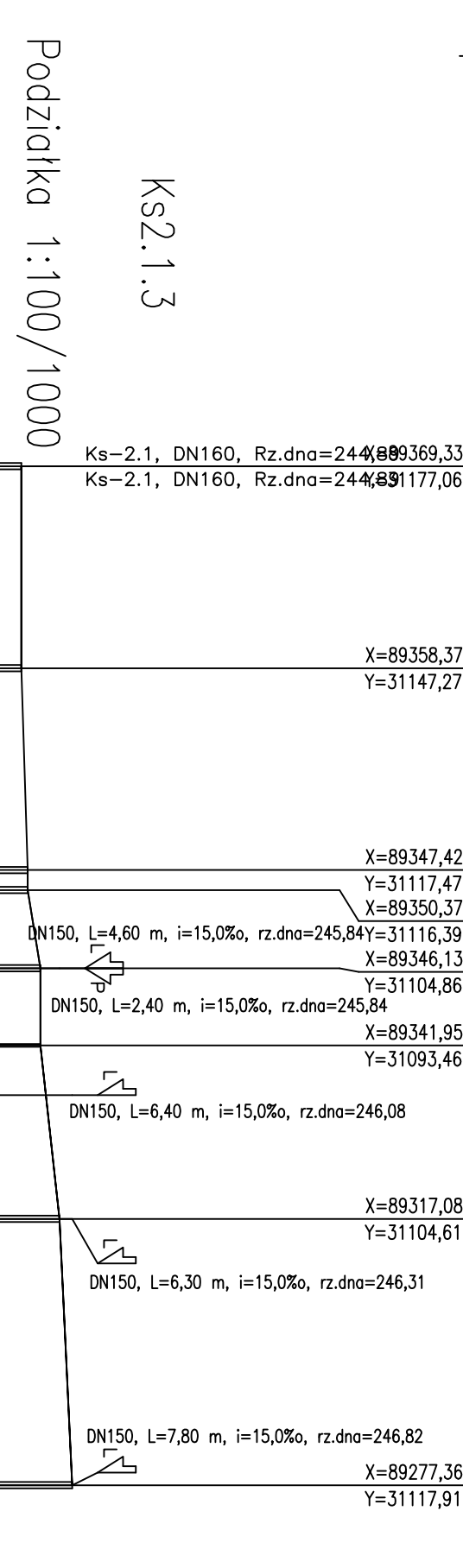
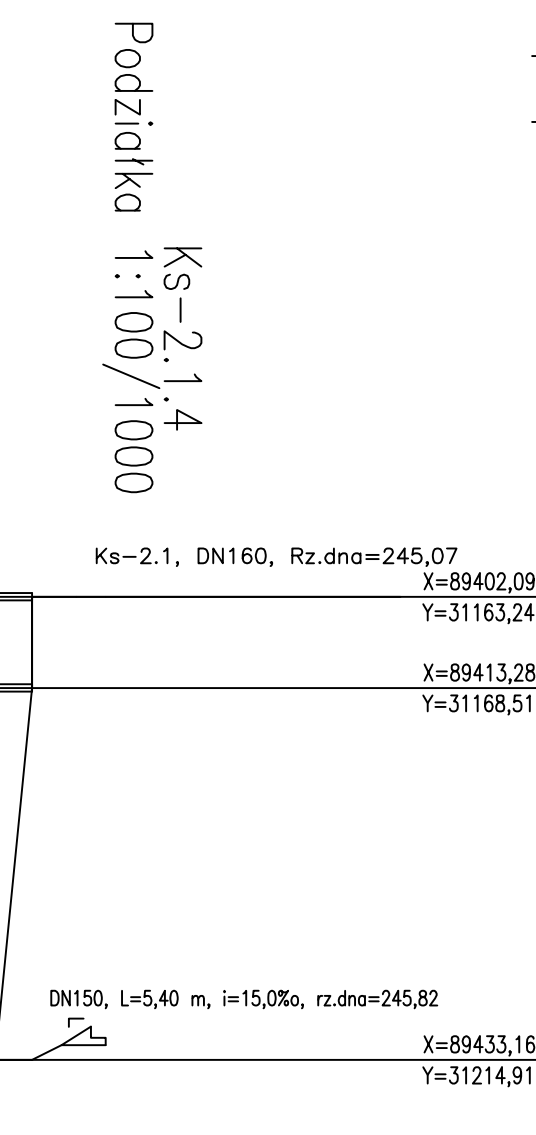


Opis powierzchni terenu



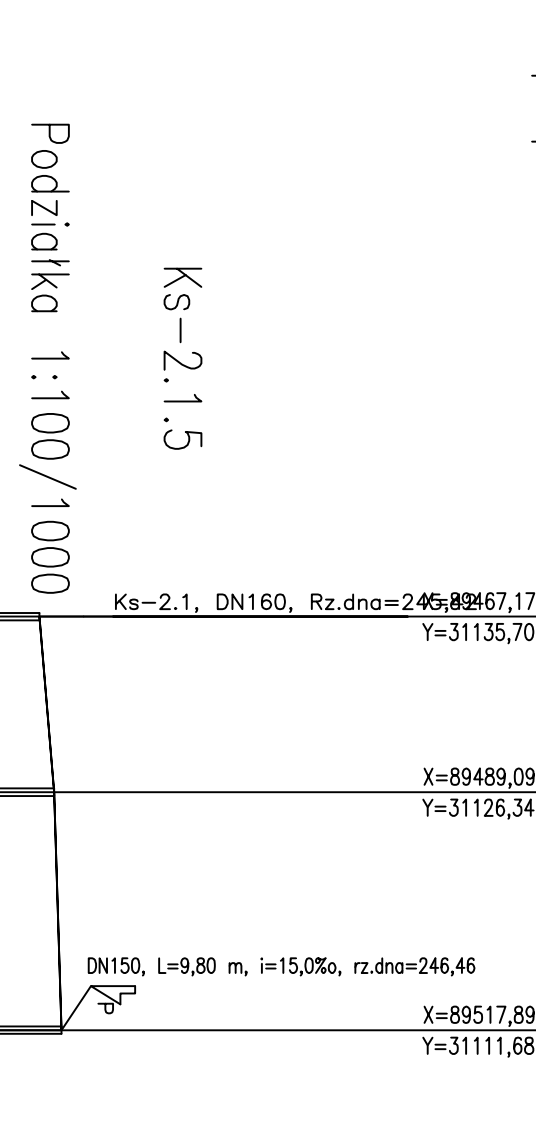
Rzędna istniejącego terenu	247,70	247,70	247,80	248,00	248,09	248,30	248,50
Rzędna dna proj. kanalu	244,89	245,27	245,65	245,69	245,84	245,98	246,81
Długość odcinka	31,74	31,74	3,14	2,29	12,14	7,80	19,46
Proj. spadek kanalu, odległość	L=160,19						
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø160PVC						
Średnica studzienki	Ø1000bet	Ø425PE	Ø425PE	Ø425PE	Ø1000bet	Ø425PE	Ø1000bet
Hektometr i odległości	0,00	31,74	63,49	66,63	78,91	91,06	60,19

Opis powierzchni terenu



Rzędna istniejącego terenu	247,80	247,80	245,07	245,56	245,82
Rzędna dna proj. kanalu	245,07	245,56	245,07	245,56	245,82
Długość odcinka	12,37	12,37	50,48	50,48	0,00
Proj. spadek kanalu, odległość	L=120,00				
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø160PVC				
Średnica studzienki	Ø1000bet	Ø425PE	Ø425PE	Ø425PE	Ø425PE
Hektometr i odległości	0,00	12,37	18,54	62,85	62,85

Opis powierzchni terenu



Rzędna istniejącego terenu	247,90	248,10	246,46	248,20
Rzędna dna proj. kanalu	245,42	246,14	246,46	248,20
Długość odcinka	23,84	23,84	32,31	0,00
Proj. spadek kanalu, odległość	L=30,00			
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø160PVC			
Średnica studzienki	Ø1000bet	Ø1000bet	Ø1000bet	Ø1000bet
Hektometr i odległości	0,00	23,84	56,15	56,15

Uwaga: Wskazać rzędnię oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11, TNK, rz.dno=123,5) podano w przeliczeniu.

S1 nazwa studni (konkretywny)  
 kA-12 zagłębienie dna kanalu (odbiornika)  
 kA-13 zagłębienie dna kanału (odbiornika)  
 kA-14 zagłębienie dna kanału (odbiornika)  
 kA-15 zagłębienie dna kanału dolnego (odbiornika)  
 kA-16 wyłazło następu  
 n numer kolejny przyłącza  
 D średnica kanału przyłączeniowego  
 M-123456 rzędna wlotu studzienki

Symbol przyłączy oraz dopływów wlotowych:  
 ↙ z lewej strony      ↘ dopływ atmosferyczny  
 ↗ z prawej strony    ↓ dopływ projektowany

Zakład Usług Projektowo Budowlanych  
 Rafał Jankowski  
 58-100 Świdnica ul. Świdnicka 24

PROJEKT Ks2.1.3., Ks2.1.4., Ks2.1.5.  
 Wzrost Bystrozyca Dolna gm. Świdnica  
 mgr inż. W. Jankowski  
 mgr inż. Agnieszka Skowrońska  
 mgr inż. W. Jankowski

PROJEKT BUDOWLANY  
 GMINA ŚWIDNICA  
 58-100 Świdnica  
 1:100/1000  
 17  
 15.05.2007