

Opis powierzchni terenu

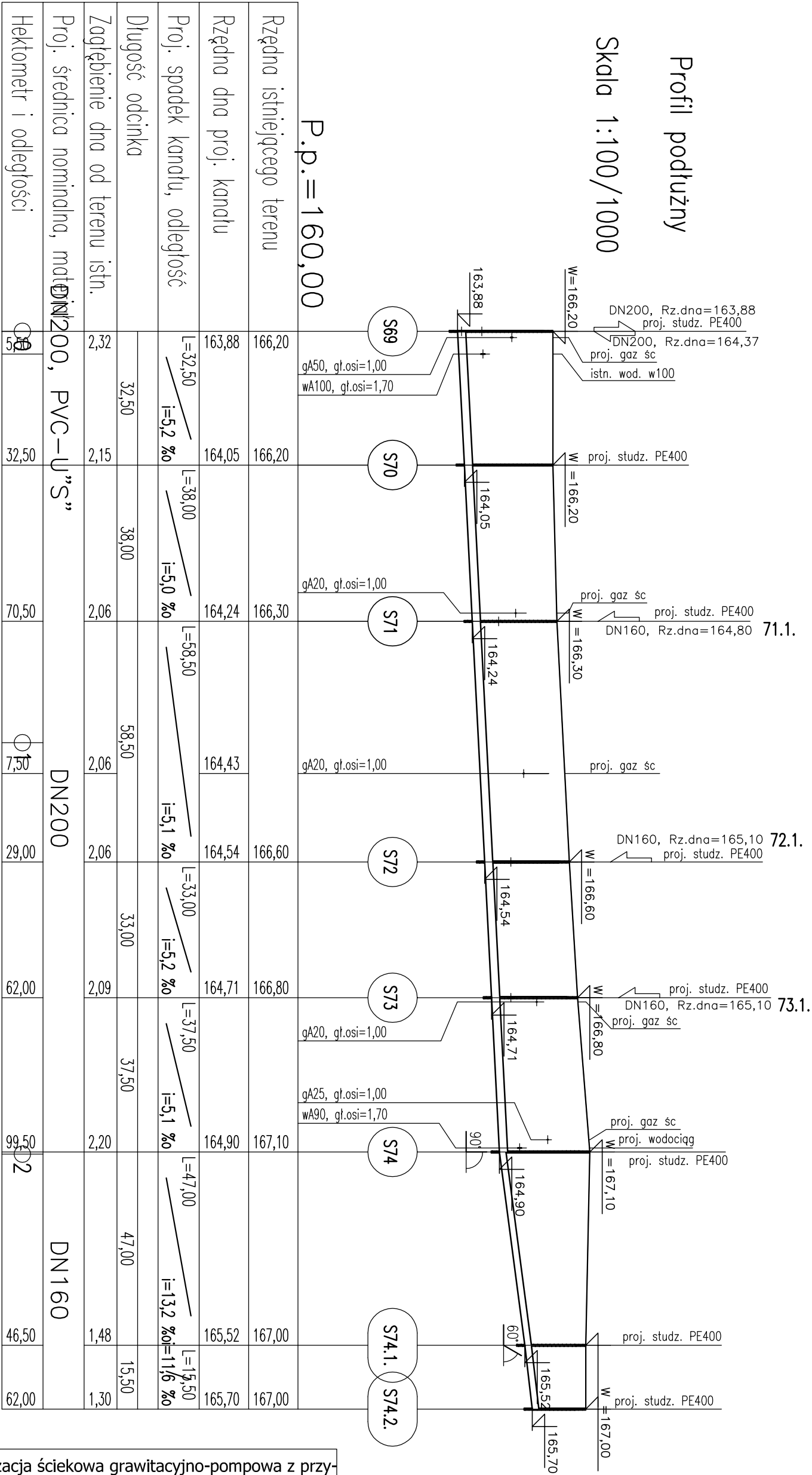
dr. wewn. grunt

zielen

Profil podłużny

Skala 1:100/1000

P.p.=160,00



Rzędna istniejącego terenu	166,20	166,20	166,30	166,60	166,80	167,10	167,00	167,00
Rzędna dna proj. kanału	163,88	164,05	164,24	164,43	164,54	164,71	164,90	165,52
Proj. spadek kanału, odległość	L=32,50 i=5,2 ‰	L=38,00 i=5,0 ‰	L=58,50 i=5,1 ‰	L=33,00 i=5,2 ‰	L=37,50 i=5,1 ‰	L=47,00 i=13,2 ‰	L=15,50 i=11,6 ‰	
Długość odcinka	32,50	38,00	58,50	33,00	37,50	47,00	15,50	
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,32	2,15	2,06	2,06	2,06	2,20	1,48	1,30
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PVC-U "S"	DN200	DN200	DN200	DN200	DN200	DN160	DN160
Hektometr i odległości	5,9	32,50	70,50	7,50	29,00	62,00	99,50	46,50
	5,9	32,50	70,50	7,50	29,00	62,00	99,50	62,00

Obiekt: Kanalizacja ściekowa grawitacyjno-pompowa z przy-
łączami dla m. Majdan Kozłowiecki gm. Lubartów

Adres: Majdan Kozłowiecki, 21-100 Lubartów

PROFIL PODŁUŻNY odc. S69-S74.2.

SKALA: 1 : 100/1000 DATA: 14.05.2016 RYS. nr

Projektował:

Sprawdził: