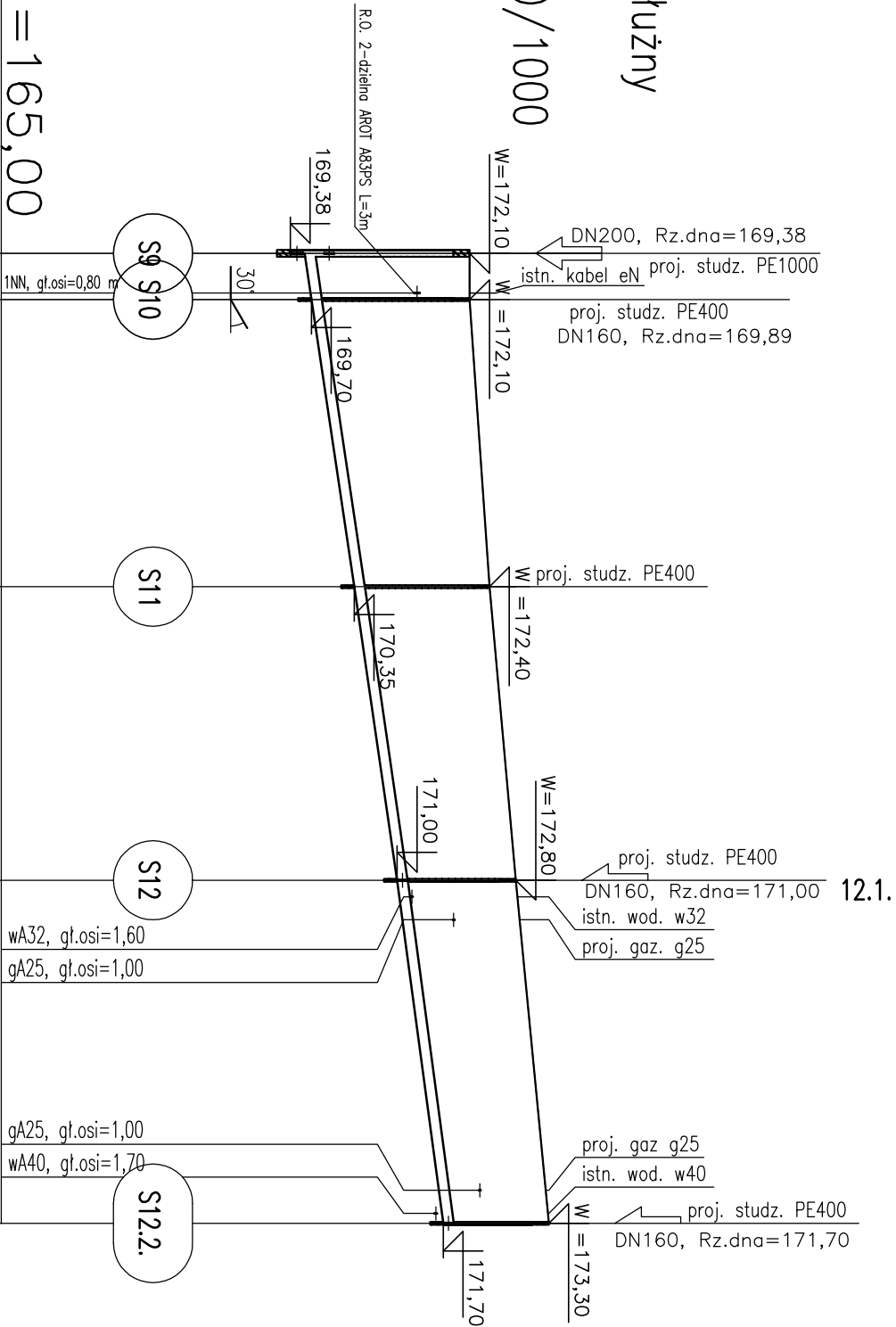


Profil podłużny

Skala 1:100/1000

P.p.=165,00

Rzędna istniejącego terenu	172,10	172,10	172,40	172,80	173,30
Rzędna dna proj. kanału	169,60	169,70	170,35	171,00	171,63
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,00 i=14,3 ‰	L=43,50 i=14,9 ‰	L=44,50 i=14,6 ‰	L=52,00 i=13,5 ‰	
Długość odcinka	7,00	43,50	44,50	52,00	
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,50	2,40	2,05	1,80	1,62
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PVC-U"S"				
Hektometr i odległości	0+7,00	50,50	95,00	101,00	42,00 47,00




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

Adres: Majdan Kozłowiecki, 21-100 Lubartów

PROFIL PODŁUŻNY odc. S9-S12.2.

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

Projektował:  Sprawdził: 