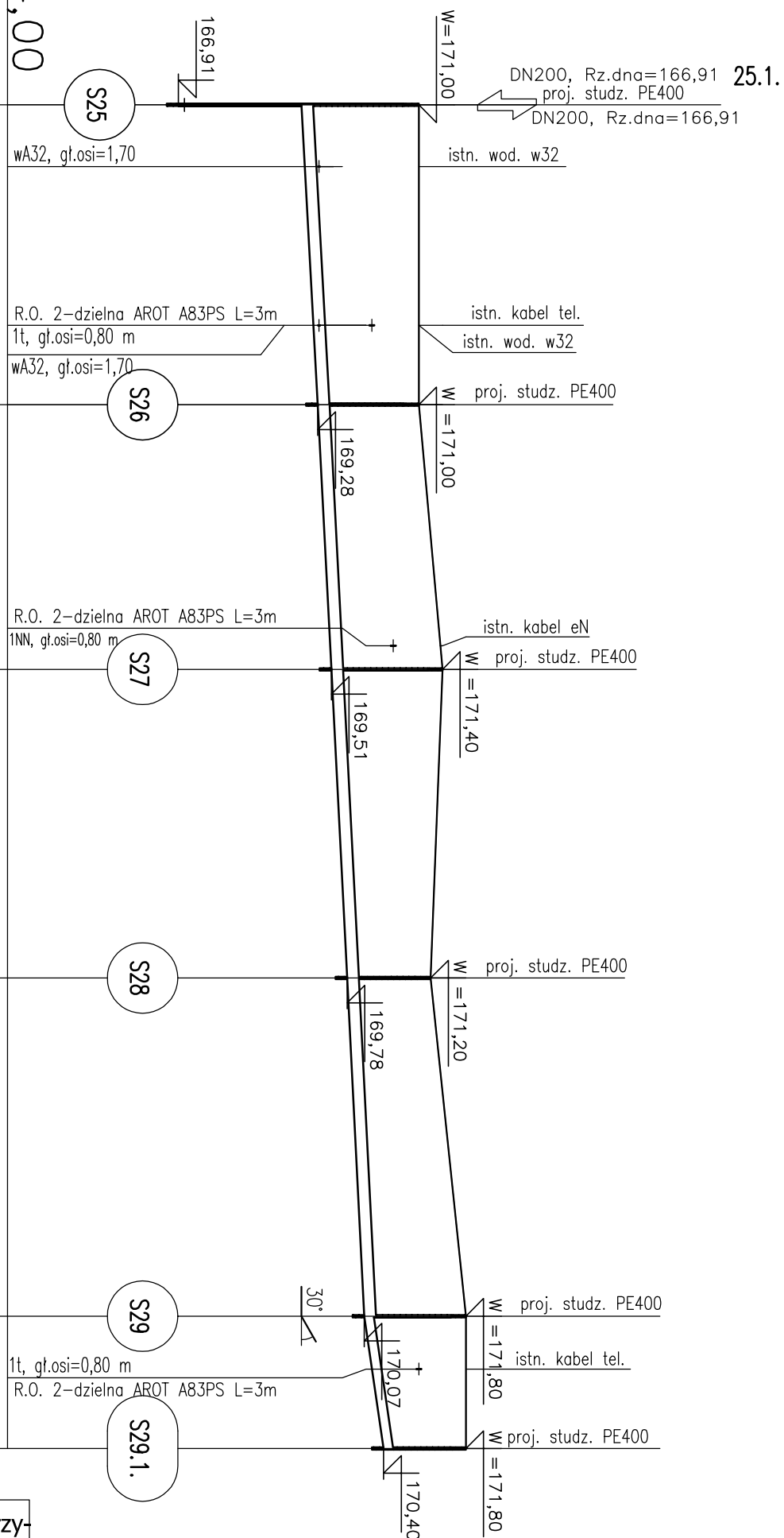


Opis powierzchni terenu

## zieleń

# Profil podłużny

Skala 1:100/1000



P.p.=164,00		WA32,		R.O. 1t, gt WA32,		R.O. 1NN, gt				1t, gt R.O.			
Rzędna istniejącego terenu		171,00		171,00		171,40				171,80			
Rzędna dna proj. kanału		169,00 169,06	169,21		169,28		169,51		169,78		170,07 170,20		
Proj. spadek kanału, odległość		$L=51,00$ $i=5,5\%$		$L=97,50$ $i=5,1\%$		$L=57,50$ $i=5,0\%$		$L=22,50$ $i=14,7\%$		$L=14,7\%$			
Długość odcinka		51,00		45,00		52,50		57,50		22,50			
Zagłębienie dna od terenu istn.		2,00 1,94	1,79		1,72		1,89		1,42		1,73		
Proj. średnica nominalna, materiał		DN200, PVC-U"S"										DN160	
Hektometr i odległości		00 10,50	37,50		51,00		96,00		01	48,50		20 6,00	15,00 28,50

**Objekt:** Kanalizacja ściekowa grawitacyjno-pompowa z przyłączami dla m. Majdan Kozłowiecki gm. Lubartów

Adres: Majdan Kozłowiecki, 21-100 Lubartów

### PROFIL PODŁUŻNY odc. S25-S29.1.

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

Projektował:

~~Sprawdził:~~