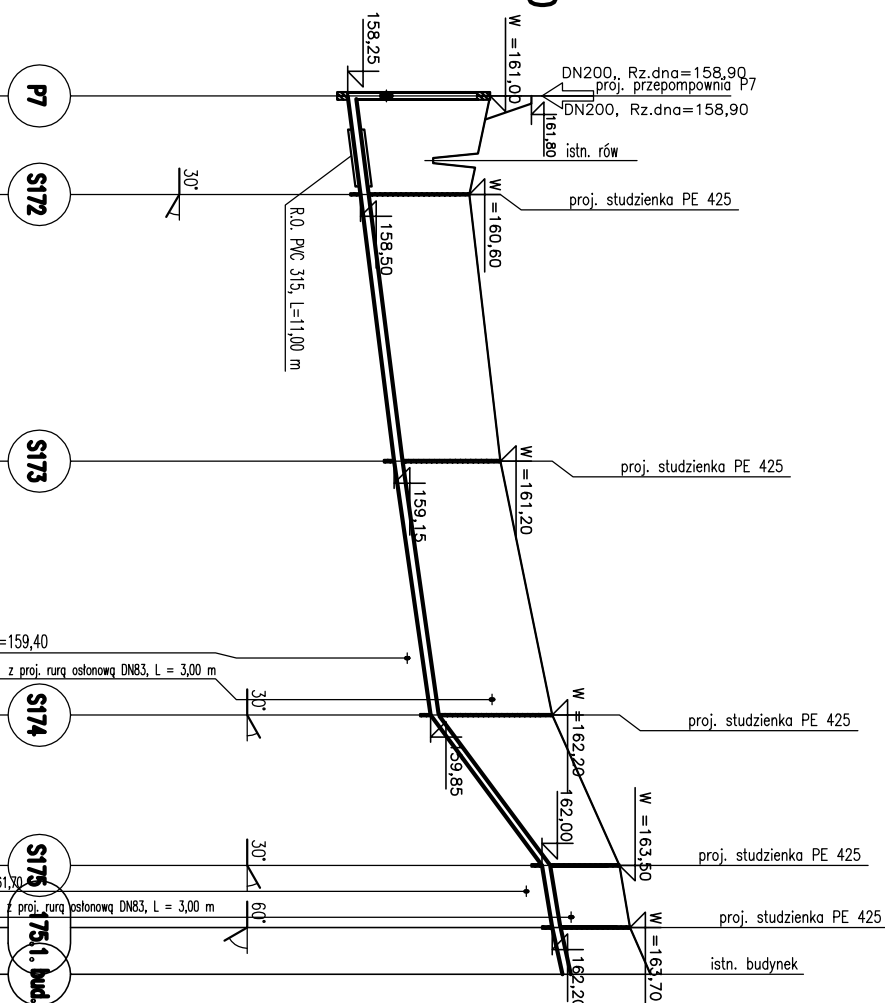


Profil podłużny

Skala 1:100/1000

P.p.=150,00



Rzędna istniejącego terenu	161,00	160,77	160,90	160,71	160,60	161,20														
Rzędna dna proj. kanału	158,25	158,41	158,50			159,15				159,85	162,00	162,20	162,40	162,00	162,20	162,40	162,00	162,20	162,40	
Proj. spadek kanału, odległość	$L=19,0$ $i=13,2\text{ ‰}$		$L=51,50$ $i=12,6\text{ ‰}$		$L=49,00$ $i=14,3\text{ ‰}$		$L=29,00$ $i=7,4,1\text{ ‰}$		$L=12,0$ $i=16,7\text{ ‰}$		$L=9,0$ $i=22,2\text{ ‰}$									
Długość odcinka	12,00	7,00	51,50	49,00	29,00	12,00	9,00													
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,75	2,37	2,28	2,10	2,05	2,35	1,50	1,50	1,70											
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PVC-U"S"																			
Hektometr i odległości	0	12,00	19,00	70,50	8,50	19,50	48,50	53,50	60,50	69,50										

Obiekt: Kanalizacja sanitarna z przyłączami dla m. Majdan Kozłów. - Annobór - Annobór Kol. - Łucka Kol. - Nowodwór Piaski - Nowodwór gm. Lubartów

Adres: Nowodwór (II etap), 21-100 Lubartów

PROFIL PODŁUŻNY P7 - S175

SKALA 1 : 100/1000 DATA: 02.2011 r. RYS. nr

Projektował: Sprawdził: