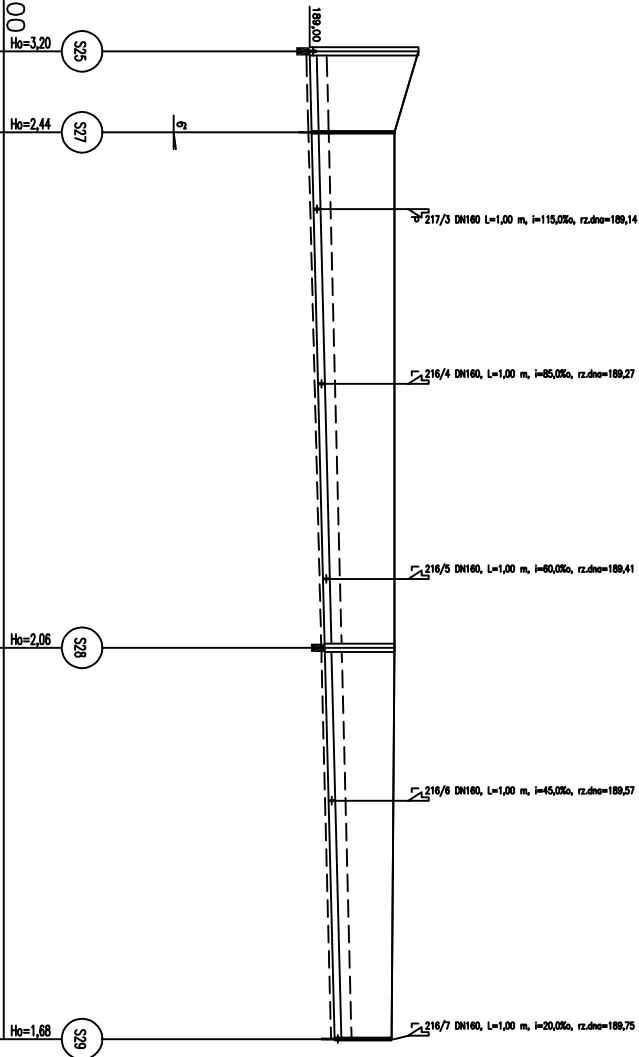


PROFIL PODŁUŻNY
 SIECI KAN. SANIT S25 –S29
 Podziałka 1:100/500



Załączenie dla przewodu	P.p. = 180,00	3,20	2,44	2,06	1,68
Rzędna istniejącego terenu	192,20	191,50	191,50	191,50	191,46
Rzędna dla proj. kanału	189,00	189,06	189,12	189,25	189,39
Długość odcinka	11,92	11,30	25,30	26,30	22,80
Proj. spadek kanału, odległość	L=145,32	11,92	75,84	10,14	51,27
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV	DN200, PCV	DN200, PCV	DN200, PCV	DN200, PCV
Hektometr i odległości	00	11,92	23,22	48,92	77,62
					87,75
					10,25
					45,32

PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA	PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA	PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA	PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA	PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA
PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA	PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA	PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA	PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA	PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA
PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA	PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA	PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA	PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA	PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA
PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA	PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA	PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA	PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA	PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA
PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA	PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA	PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA	PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA	PROJEKT BUDOWY I WYKONANIA