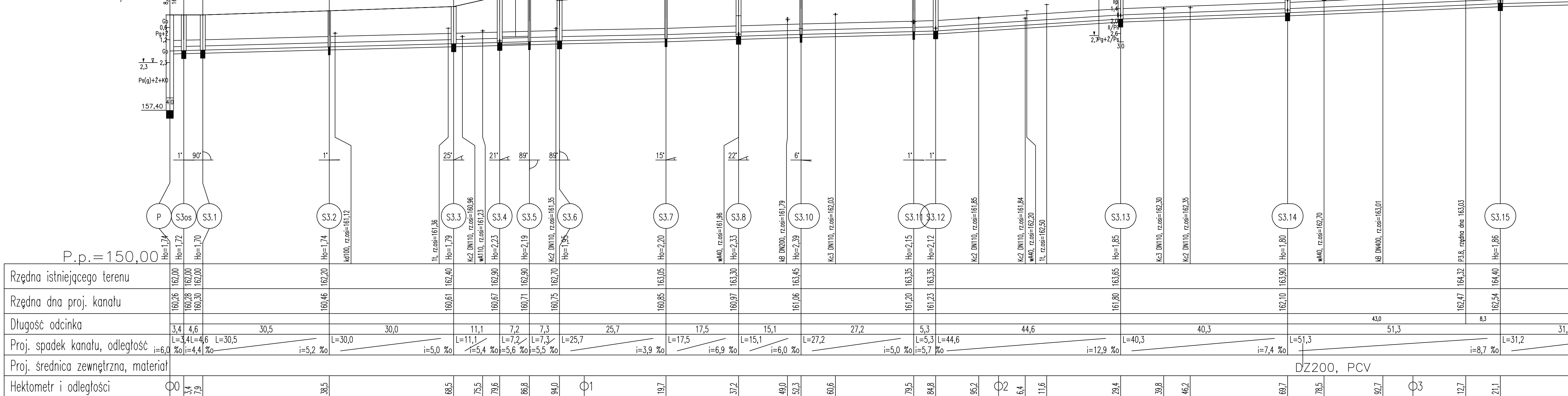


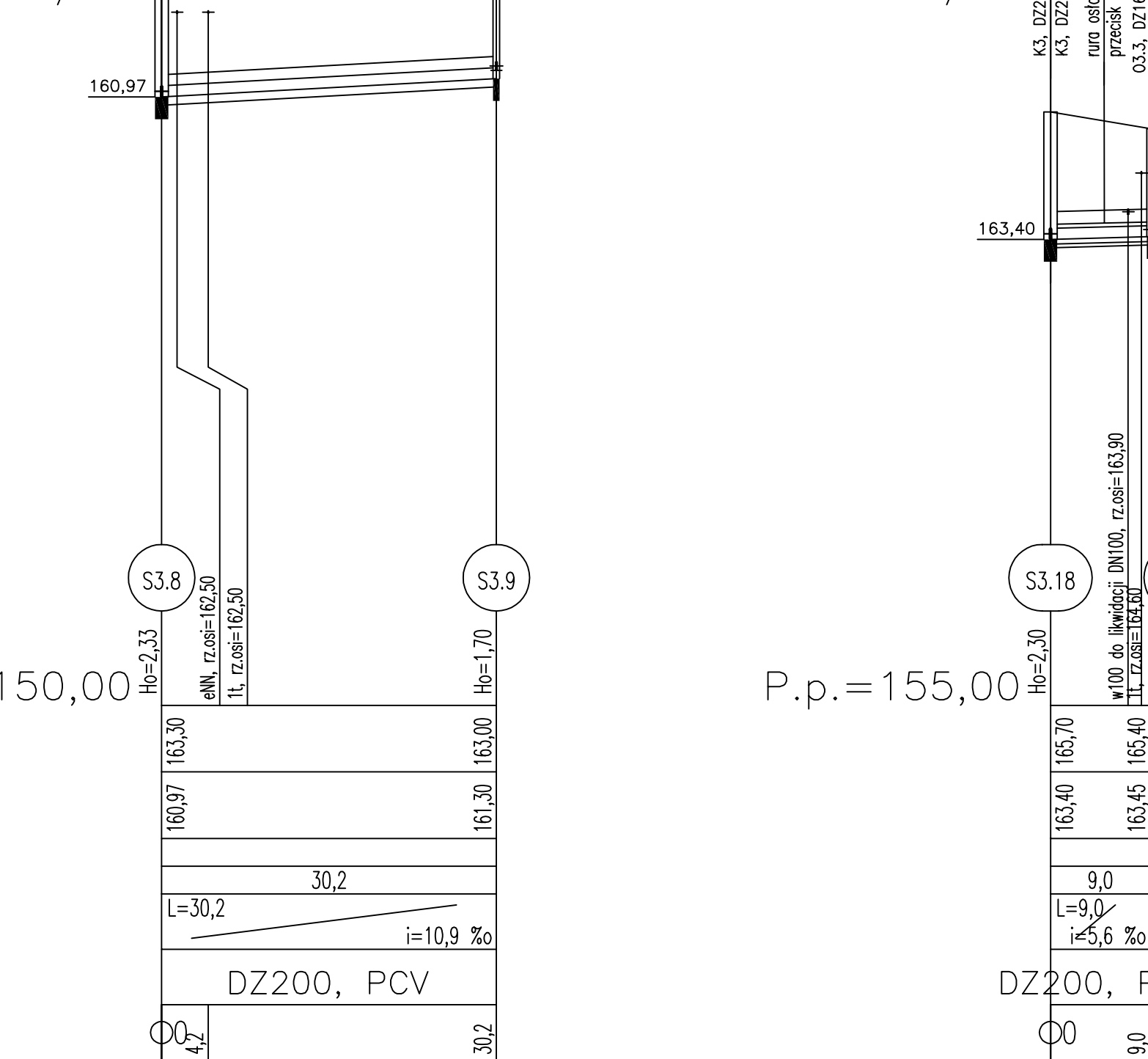
K3

Podziałka 1:100/500



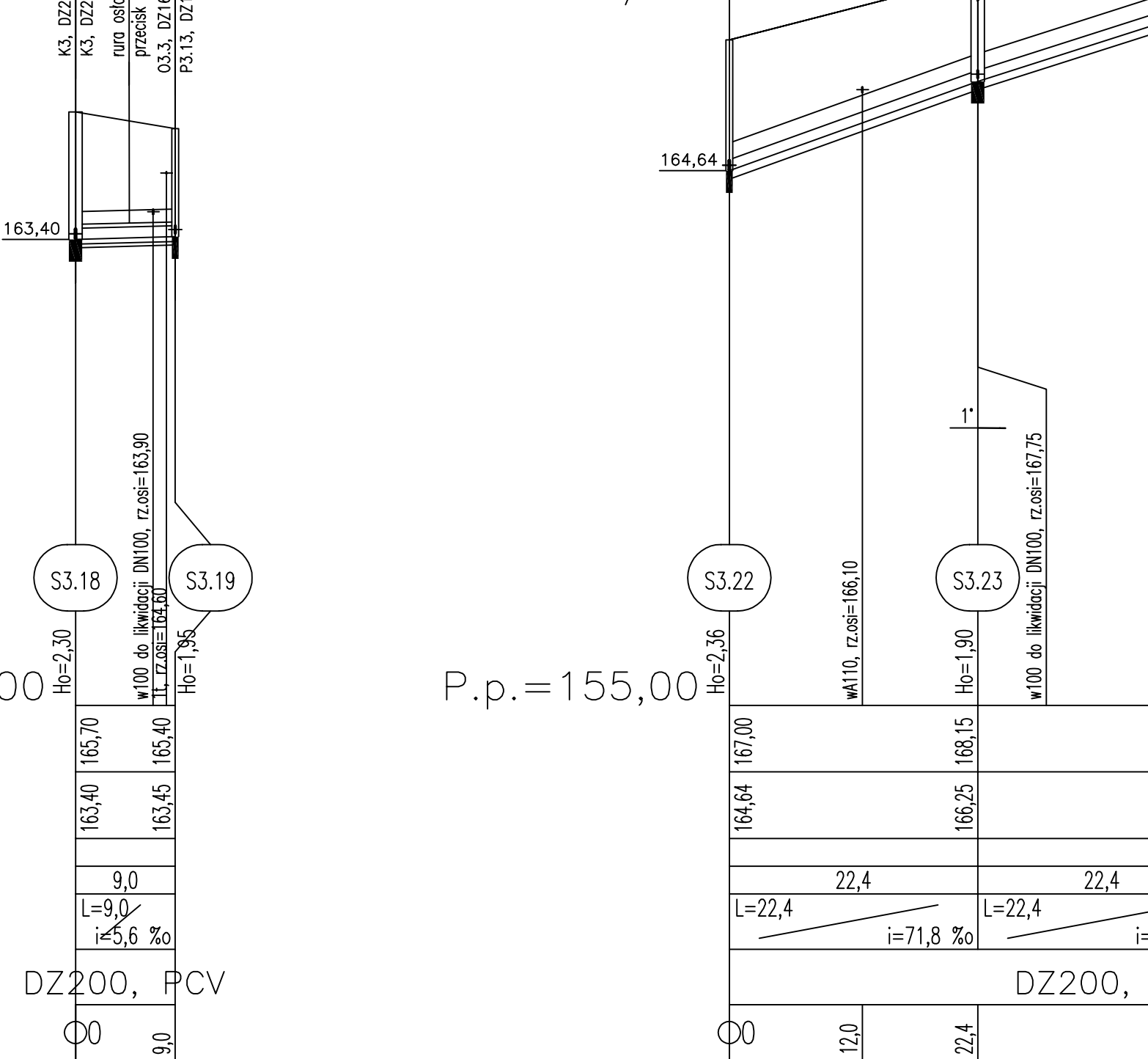
100, Rz. 100, Rz.

100/500 $\frac{x}{x}$

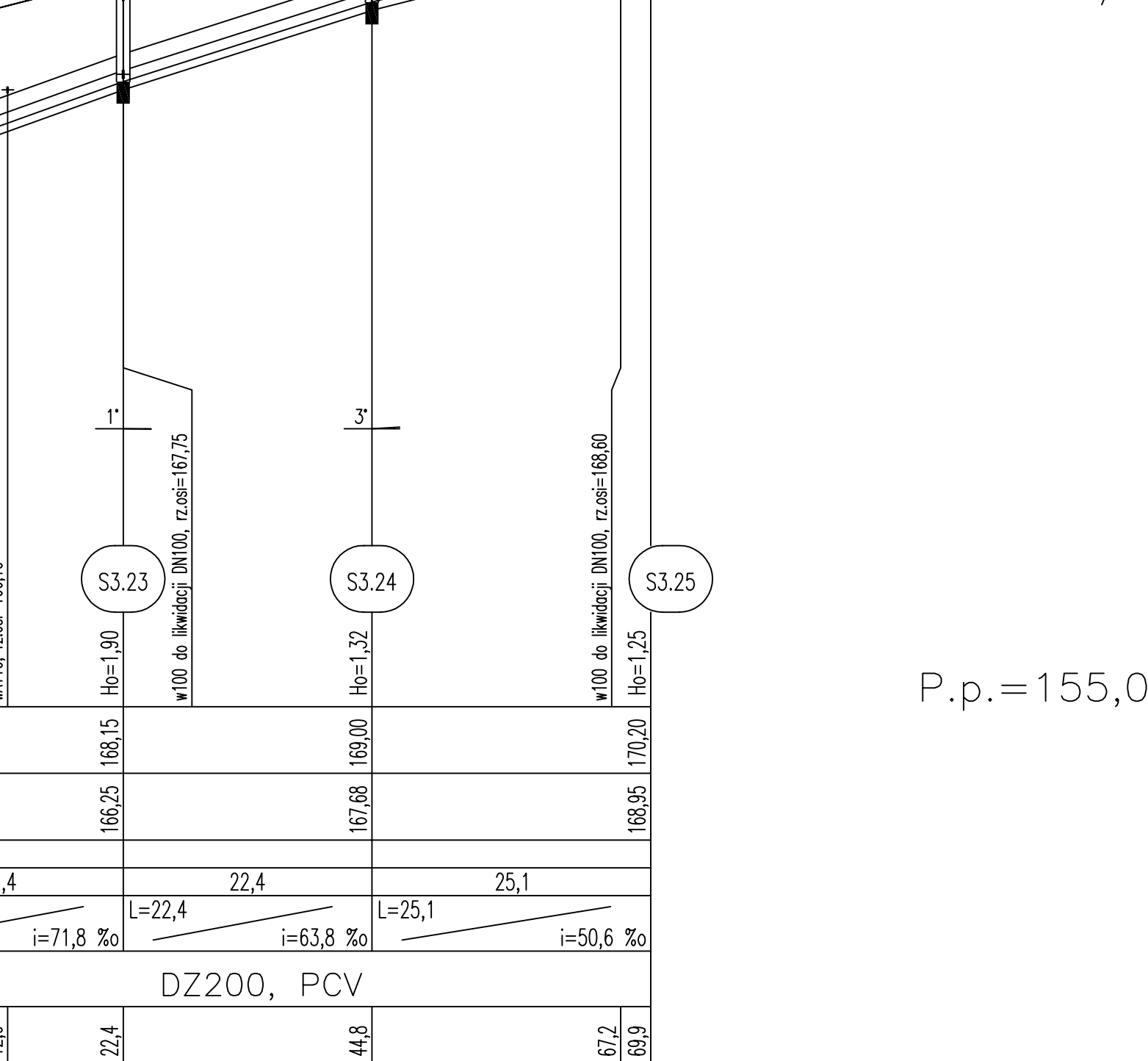


53,40
53,40
6323,98
3,50
63,50

500	Rz.	
	<u>Rz.</u>	Po

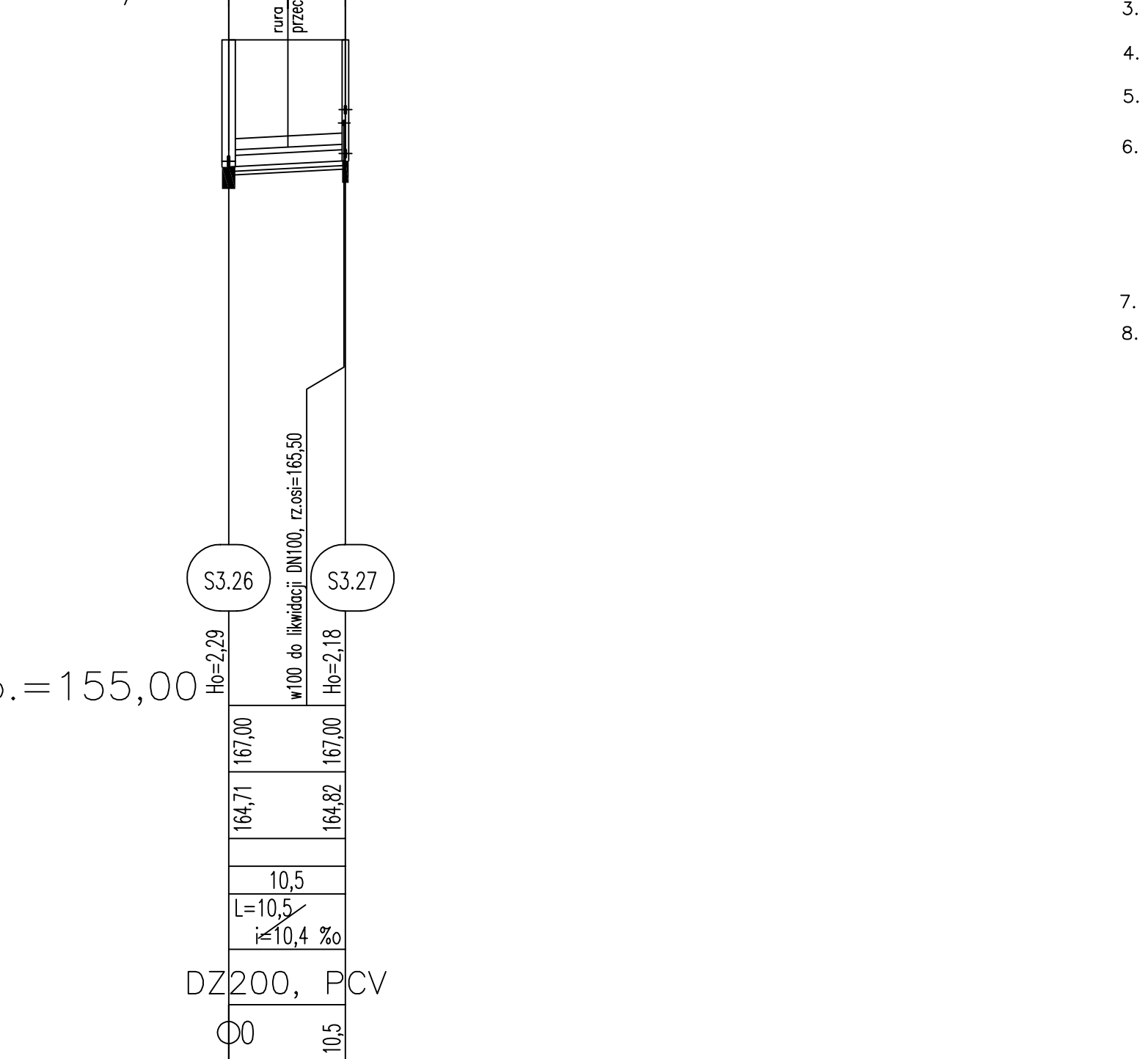


20, 0Z



K3.4

a	1:100/500	K3, D	K3, D	oslonov	P3.22
				isk	P3.22



Gmina Brzeźnio
Profile kanałów grawitacyjnych
sanitarnych K3, K3.1, K3.2, K3.3
K3.4 - III etap

1. Wartości rzędnych oraz głębokości osi istniejących sieci podziemnych powinny być przybliżeniu.
2. W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne a roboty wykonać ręcznie.
3. W miejscach skrzyżowań na kablach niskiego napięcia oraz kablach telekomunikacyjnych należy rury ochronne dwudzielne.
4. W miejscach nieregularnych zbliżeń do kabli telekomunikacyjnych należy na kablu rury ochronne dwudzielne.
5. Istnieje możliwość wystąpienia kolizji, które należy rozwiązać w trakcie wykonywania robót
6. Wykop waskoprzestrzenny, umocniony;
w przypadku wystąpienia gruntu innego niż piaszczysty posadowienie kanału na podłożu piaszczewo-gliniastym o grubości 15 cm, wyrobioną na kąt 90°; zasypkę wykonać utworami piaszczystymi do wysokości 30cm powyżej wierzchu rury a dalej gruntem rodzimym.
7. W podłożu przebiega podłożu gruntowego z gruntu niespoistego na grunt spoisty wzmocnić podłożo 20 cm podsypką, układaną na goświnikach.
8. W rejonie jezdni i pobocza zasypkę zagęścić do $Is=1,02$.
9. W przypadku występowania gruntów serii I – wysodżynowych oraz serii II – bardo wysodżynowych dokonać wymiany gruntu.