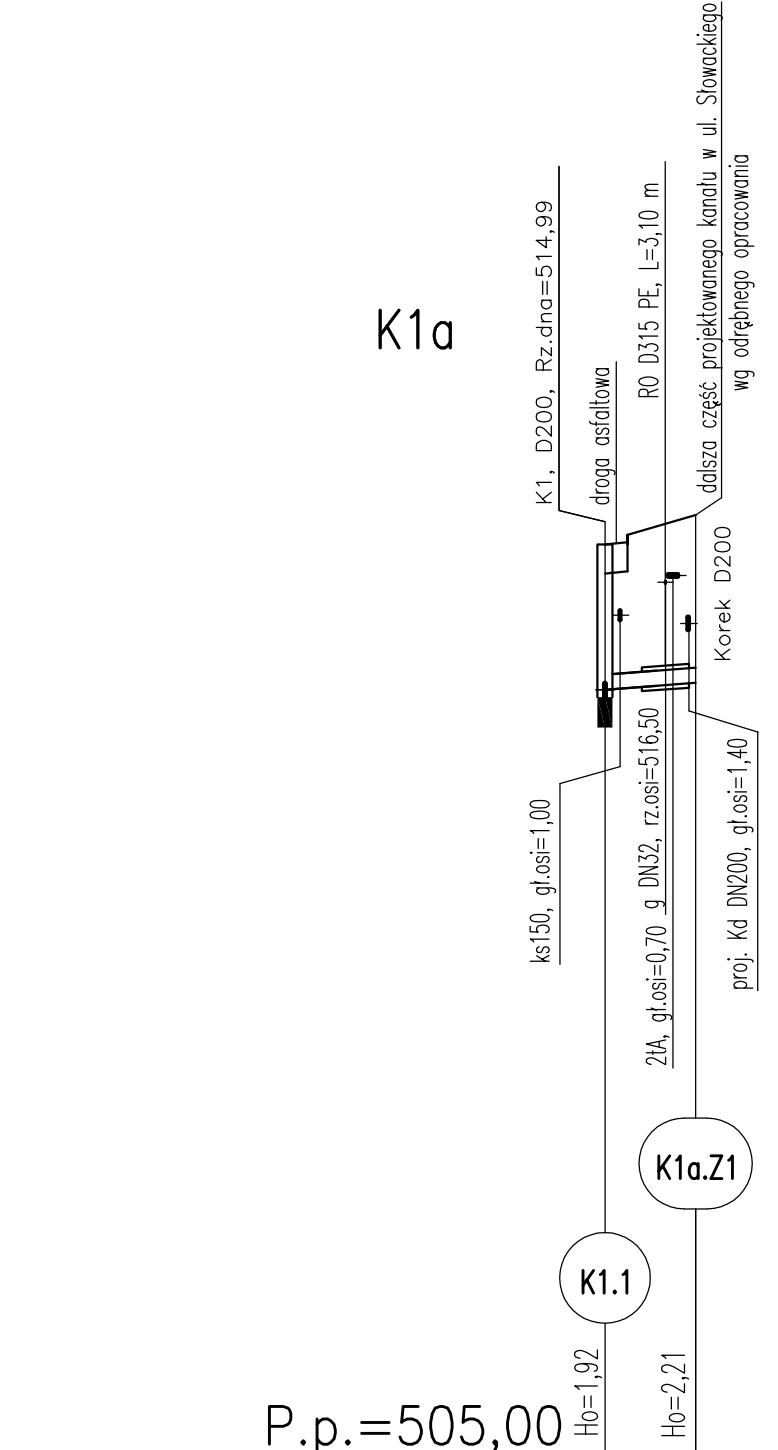
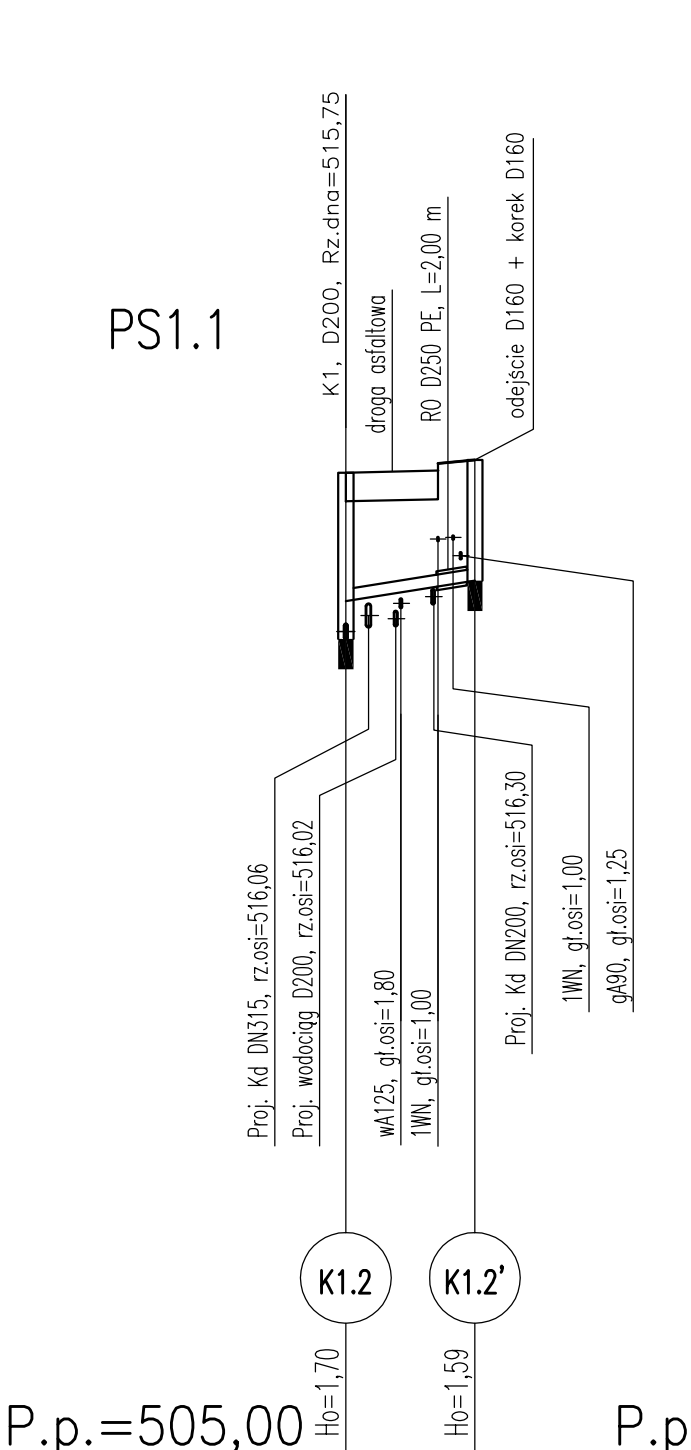


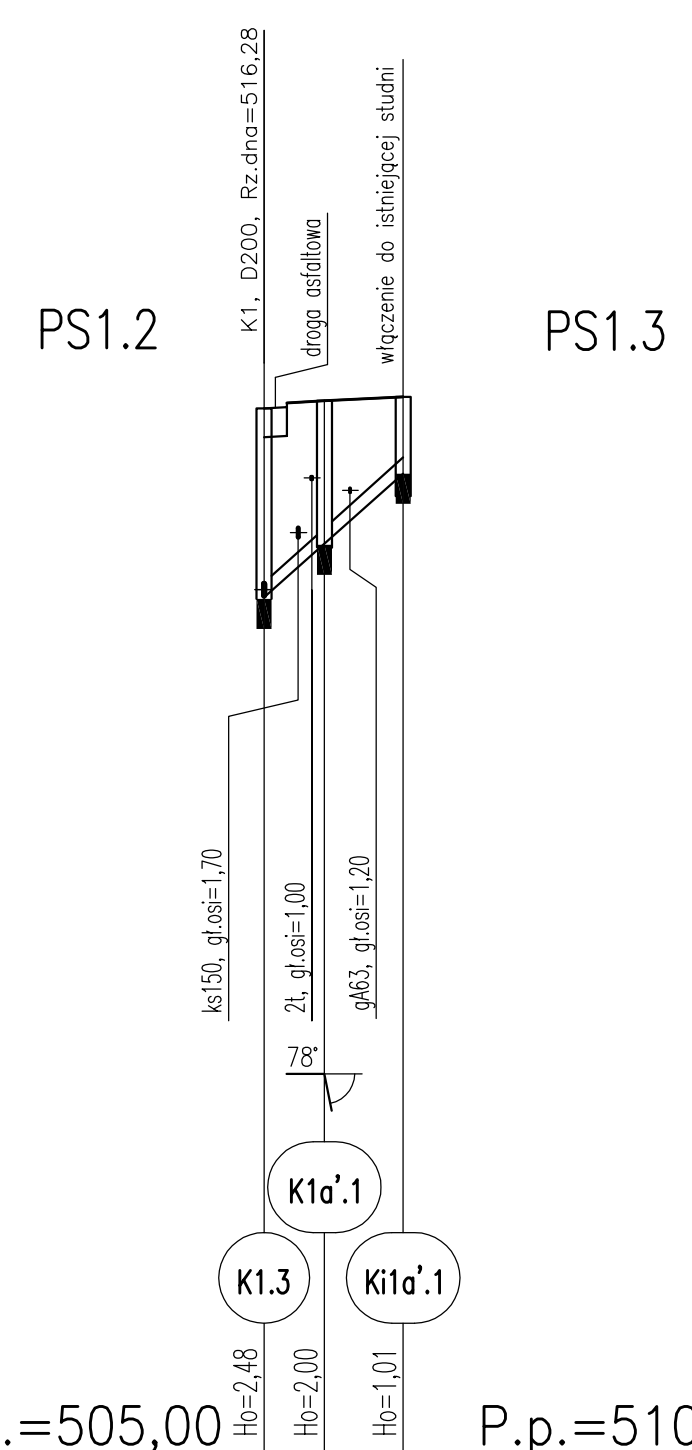
Rzędna proj. niwelety	
Rzędna dna proj. kanatu	
Długość odcinka	
Proj. spadek kanatu, odległość	
Proj. średnica nominalna, materiał	
Hektometr i odległości	
Opis powierzchni terenu	



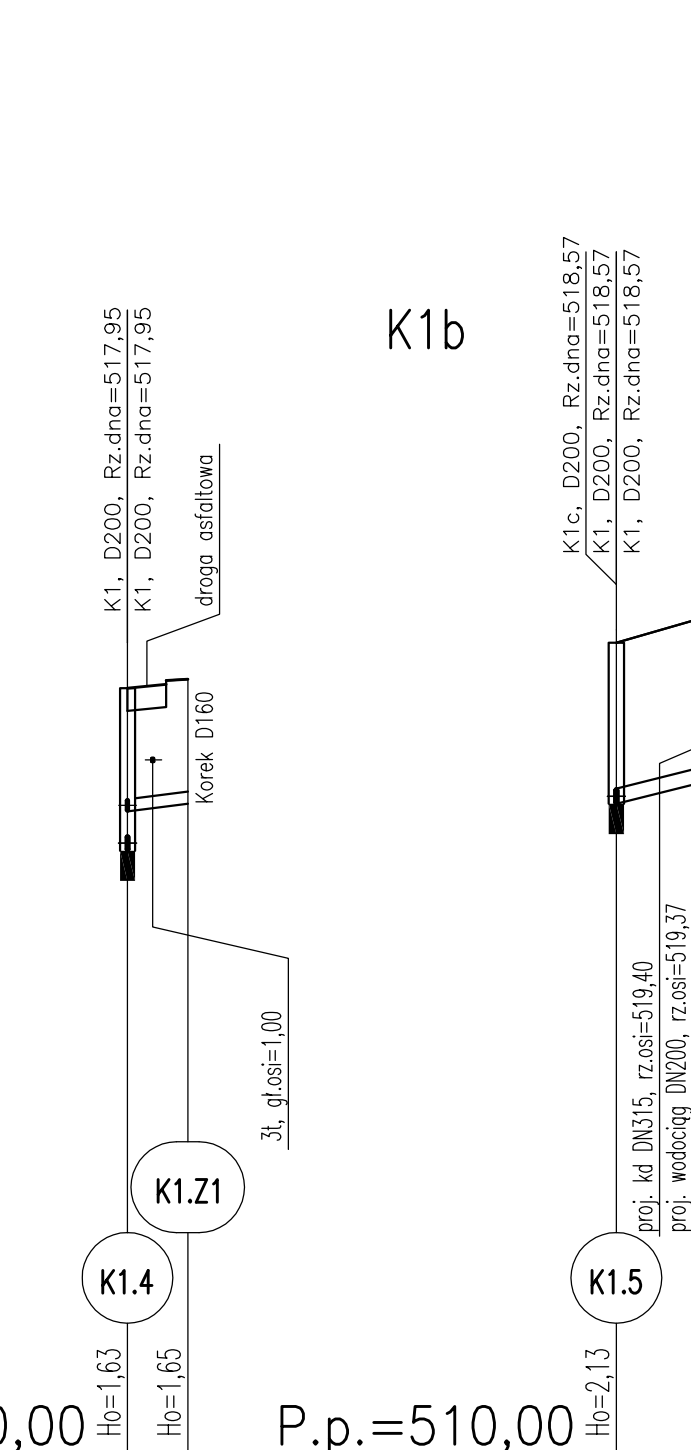
Rzędna proj. niwelety	
Rzędna dna proj. kanatu	
Długość odcinka	
Proj. spadek kanatu, odległość	
Proj. średnica nominalna, materiał	
Hektometr i odległości	
Opis powierzchni terenu	



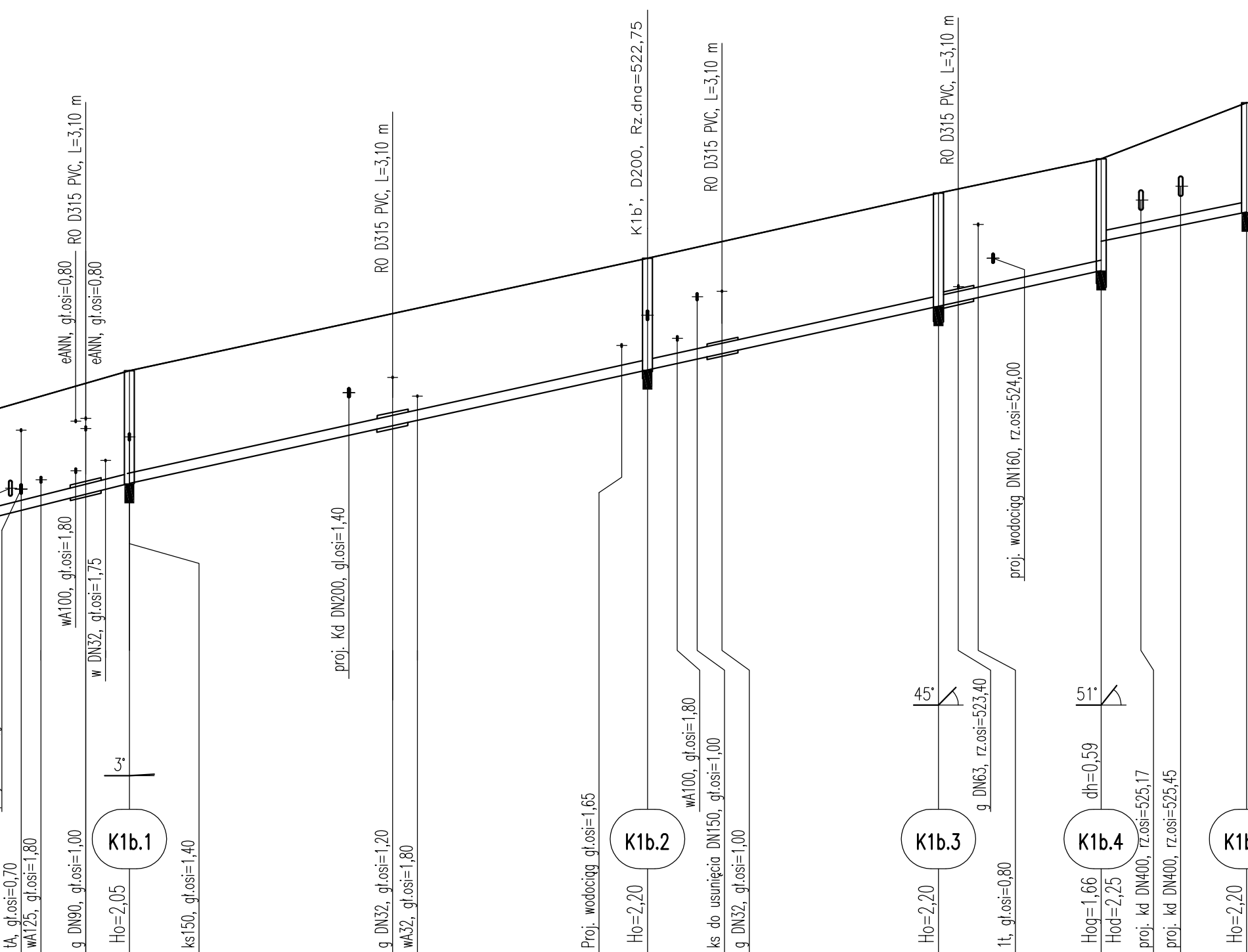
Rzędna proj. niwelety	
Rzędna dna proj. kanatu	
Długość odcinka	
Proj. spadek kanatu, odległość	
Proj. średnica nominalna, materiał	
Hektometr i odległości	
Opis powierzchni terenu	



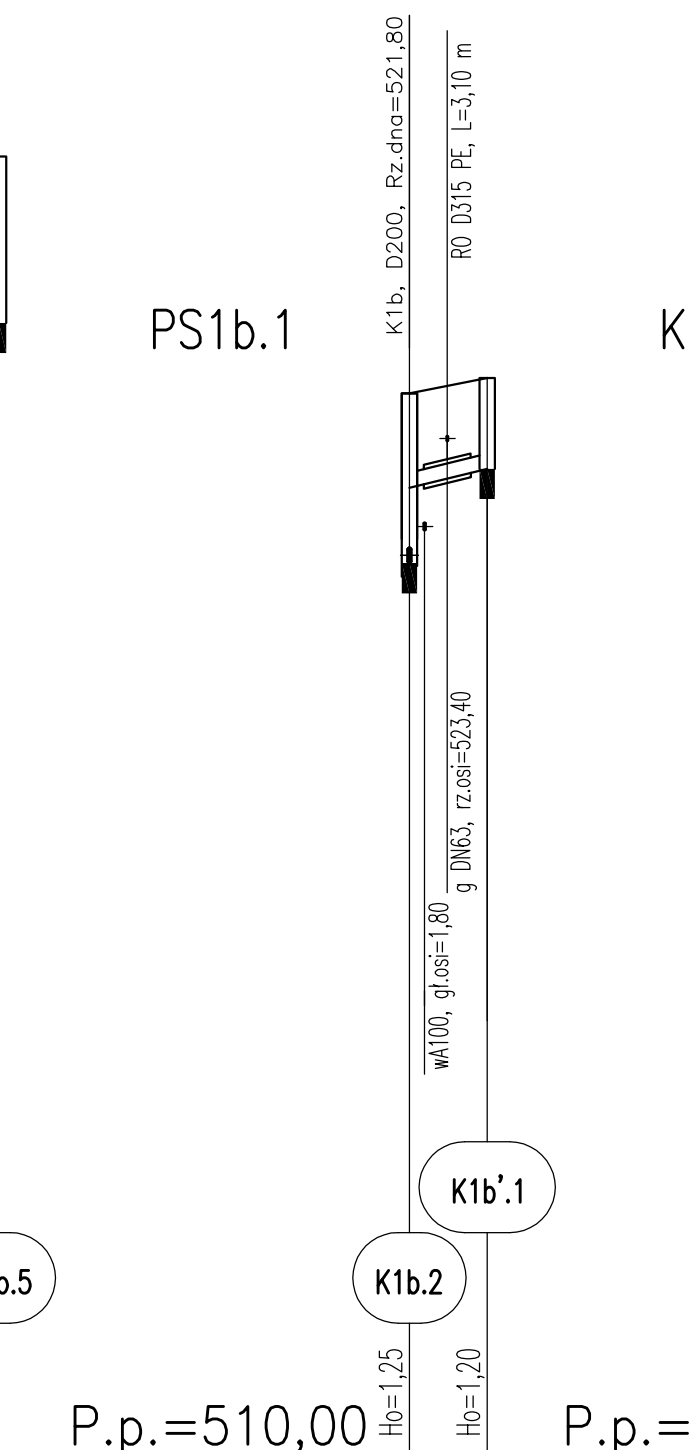
Rzędna proj. niwelety	
Rzędna dna proj. kanatu	
Długość odcinka	
Proj. spadek kanatu, odległość	
Proj. średnica nominalna, materiał	
Hektometr i odległości	
Opis powierzchni terenu	



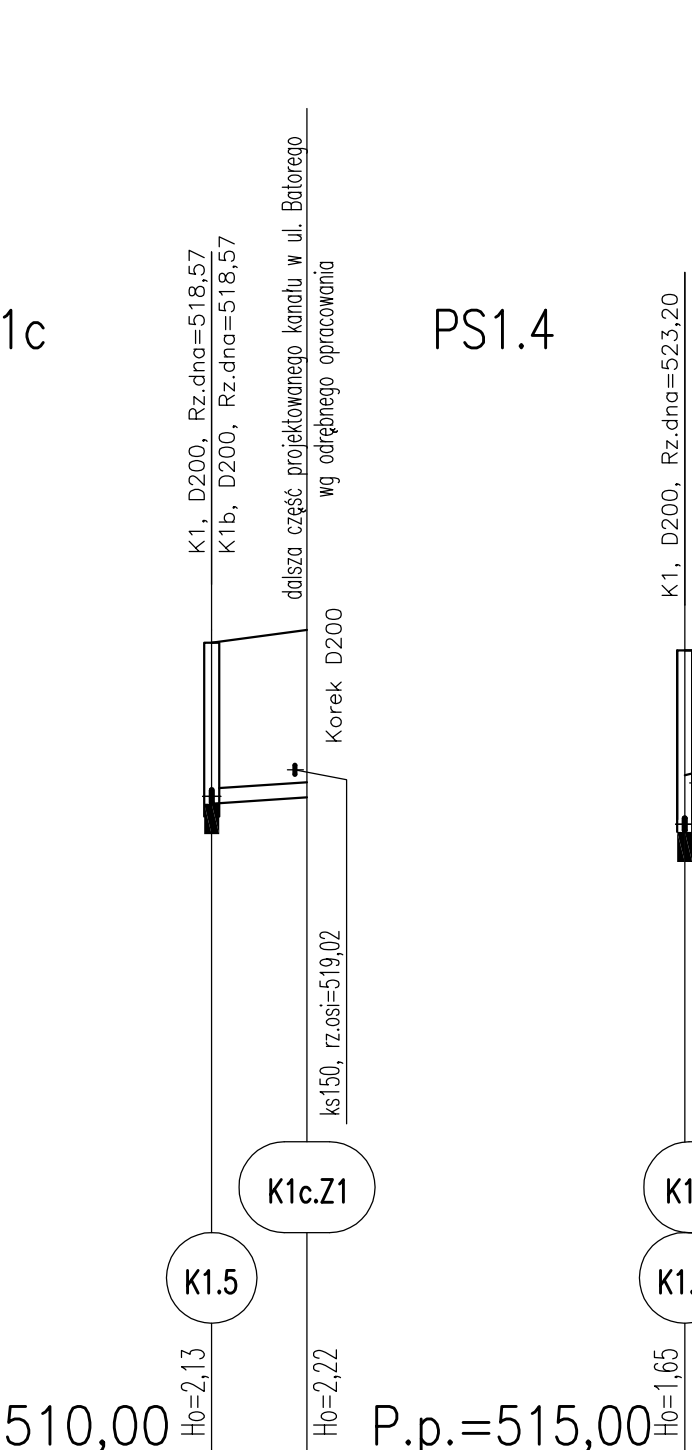
Rzędna proj. niwelety	
Rzędna dna proj. kanatu	
Długość odcinka	
Proj. spadek kanatu, odległość	
Proj. średnica nominalna, materiał	
Hektometr i odległości	
Opis powierzchni terenu	



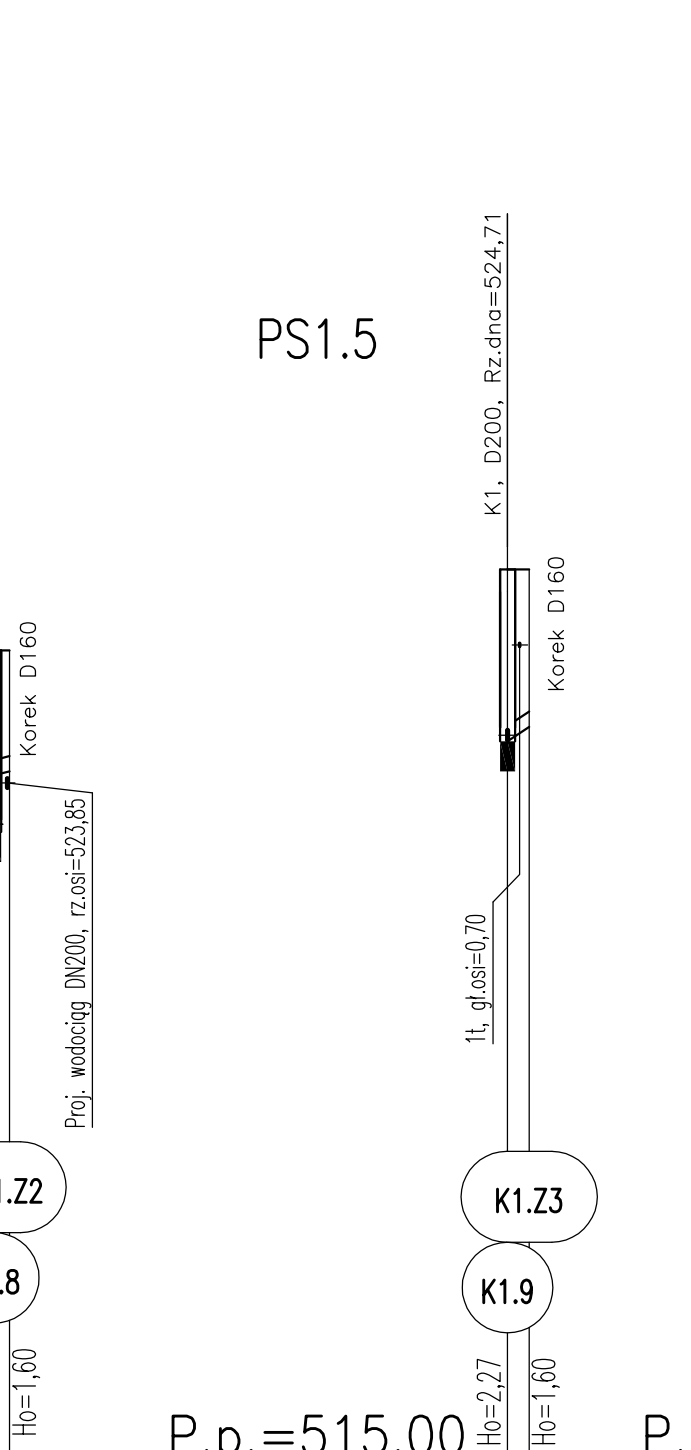
Rzędna proj. niwelety	
Rzędna dna proj. kanatu	
Długość odcinka	
Proj. spadek kanatu, odległość	
Proj. średnica nominalna, materiał	
Hektometr i odległości	
Opis powierzchni terenu	



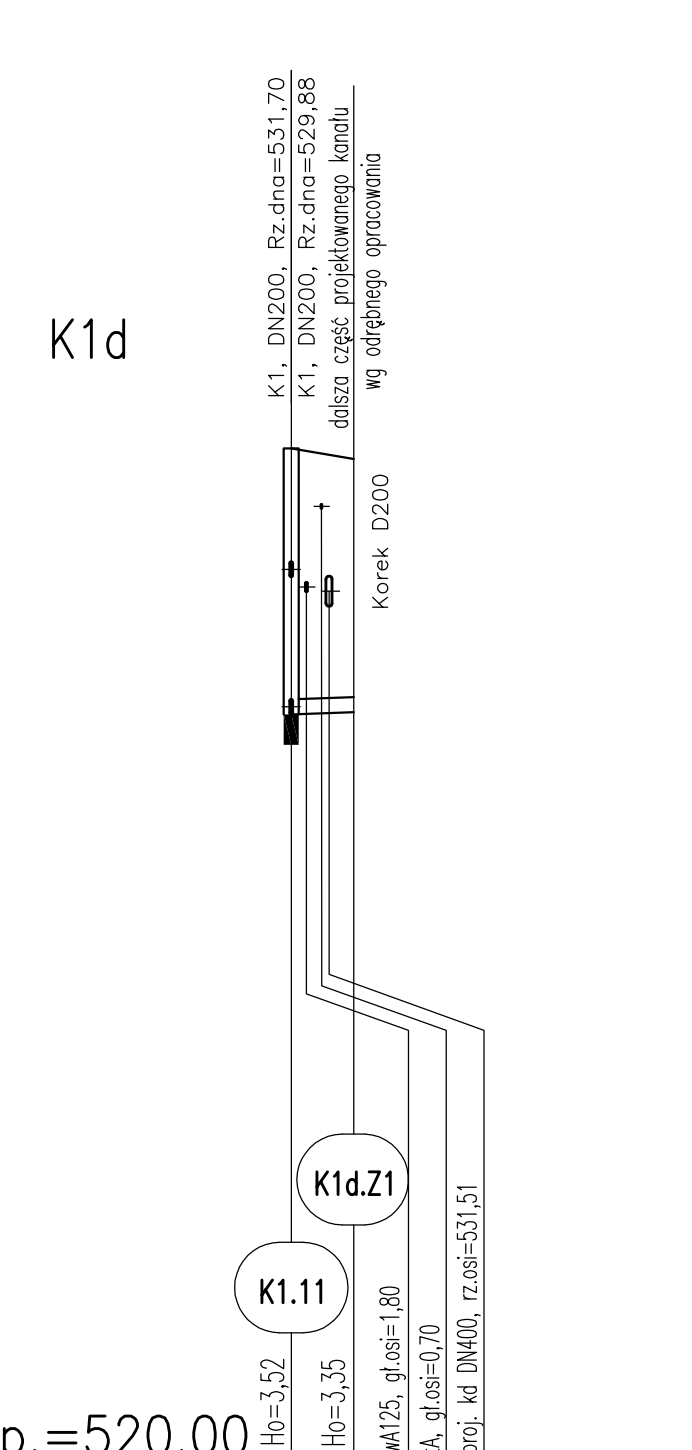
Rzędna proj. niwelety	
Rzędna dna proj. kanatu	
Długość odcinka	
Proj. spadek kanatu, odległość	
Proj. średnica nominalna, materiał	
Hektometr i odległości	
Opis powierzchni terenu	



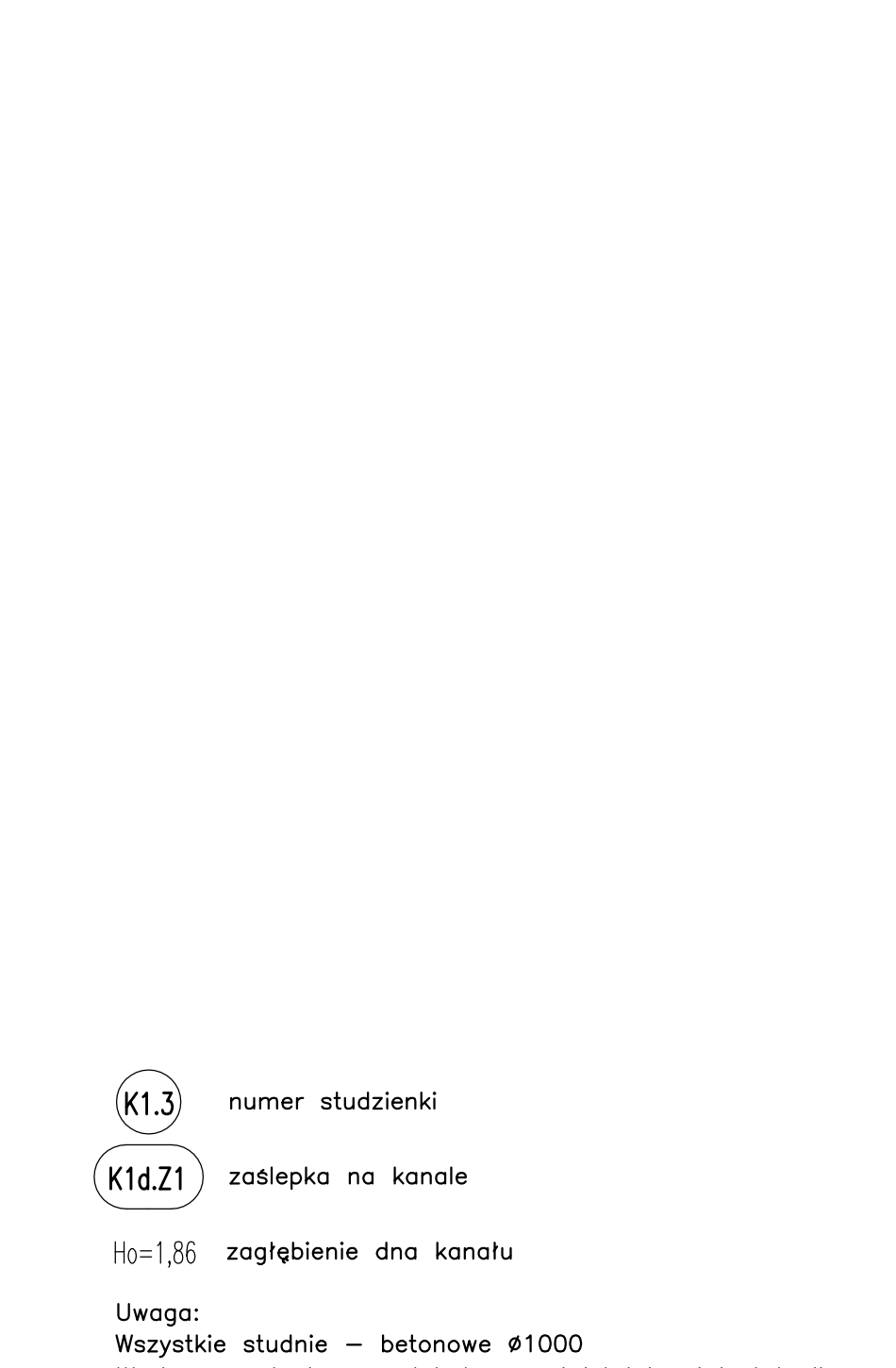
Rzędna proj. niwelety	
Rzędna dna proj. kanatu	
Długość odcinka	
Proj. spadek kanatu, odległość	
Proj. średnica nominalna, materiał	
Hektometr i odległości	
Opis powierzchni terenu	



Rzędna proj. niwelety	
Rzędna dna proj. kanatu	
Długość odcinka	
Proj. spadek kanatu, odległość	
Proj. średnica nominalna, materiał	
Hektometr i odległości	
Opis powierzchni terenu	



Rzędna proj. niwelety	
Rzędna dna proj. kanatu	
Długość odcinka	
Proj. spadek kanatu, odległość	
Proj. średnica nominalna, materiał	
Hektometr i odległości	
Opis powierzchni terenu	



K1.3 numer studzienki
K1d.Z1 zaslepka na kanale
Ho=1,86 zagłębienie dna kanatu
Uwaga:
Wszystkie studnie – betonowe Ø1000
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. ks200, rz.osi=519,20) podano w przybliżeniu.

BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP. J. JELENIA GÓRA, UL. UROCZA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL			
TEMAT Budowa miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej, deszczowej i wodociągowej w Świeradowie Zdroju			
OBIEKT Profil podłożne kanałów bocznych i przyłączy kanalu sanitarnego K1.			
STADIUM PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY - Profil podłużny.			
PROJEKTANT mgr inż. Urszula Synowiec	NR UPR. 1716/87	SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Anna Kamel	NR UPR. 1070/82
ASISTENT Krzysztof Dziakoński Tomasz Jaskiewicz		DATA 05.2009	SKALA 1:100 NR RYS. 3.2