

Opis powierzchni terenu
droga ziemna

Opis powierzchni terenu
droga ziemna

Opis powierzchni terenu
droga ziemna

Opis powierzchni terenu
droga ziemna

Opis powierzchni terenu
droga ziemna

Opis powierzchni terenu
droga ziemna

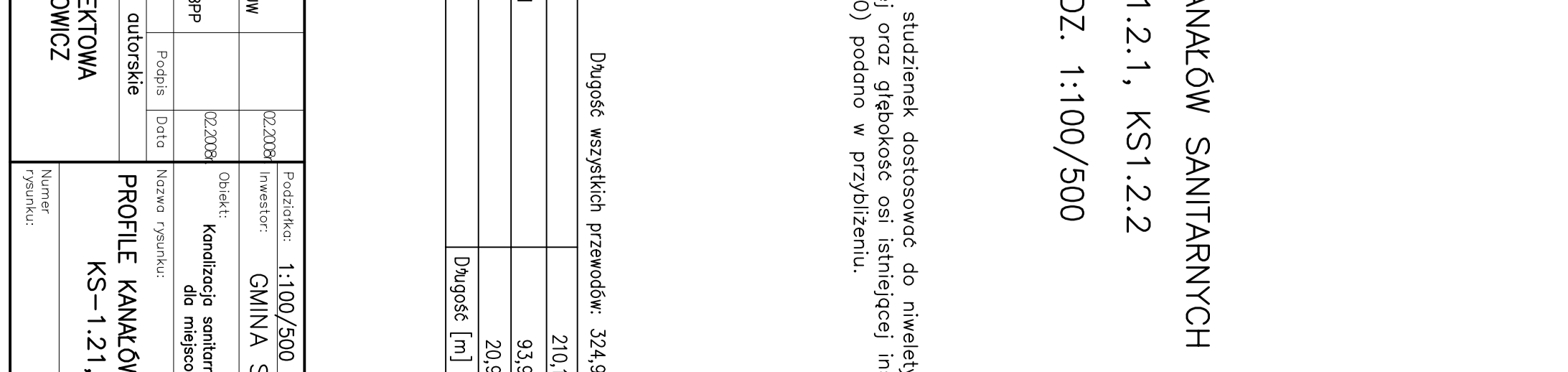
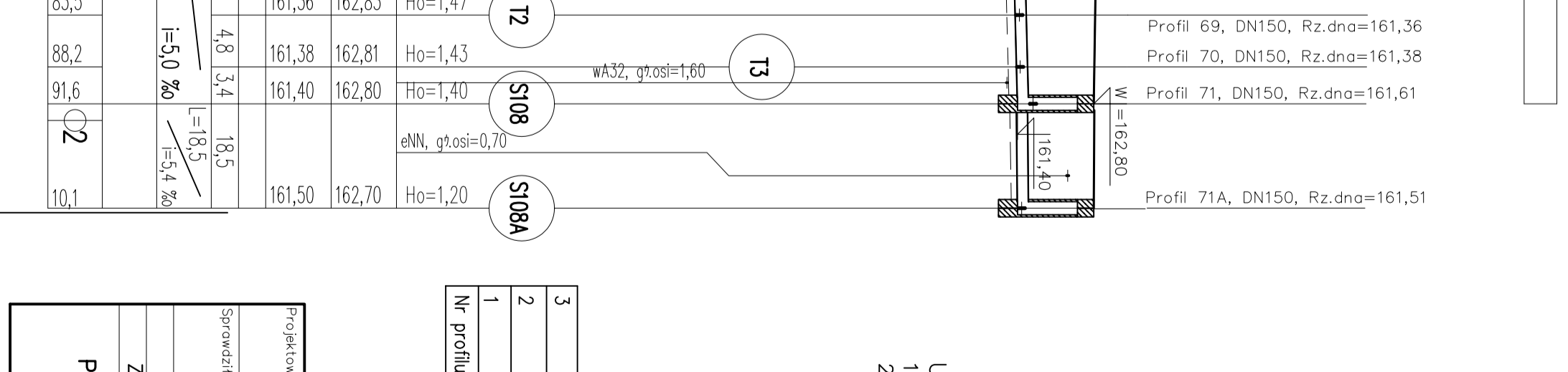
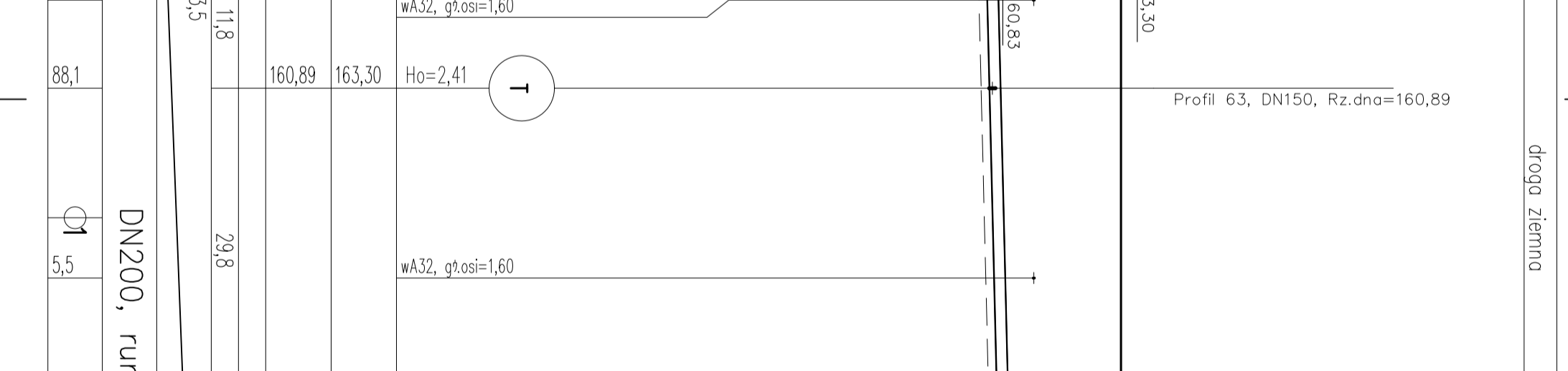
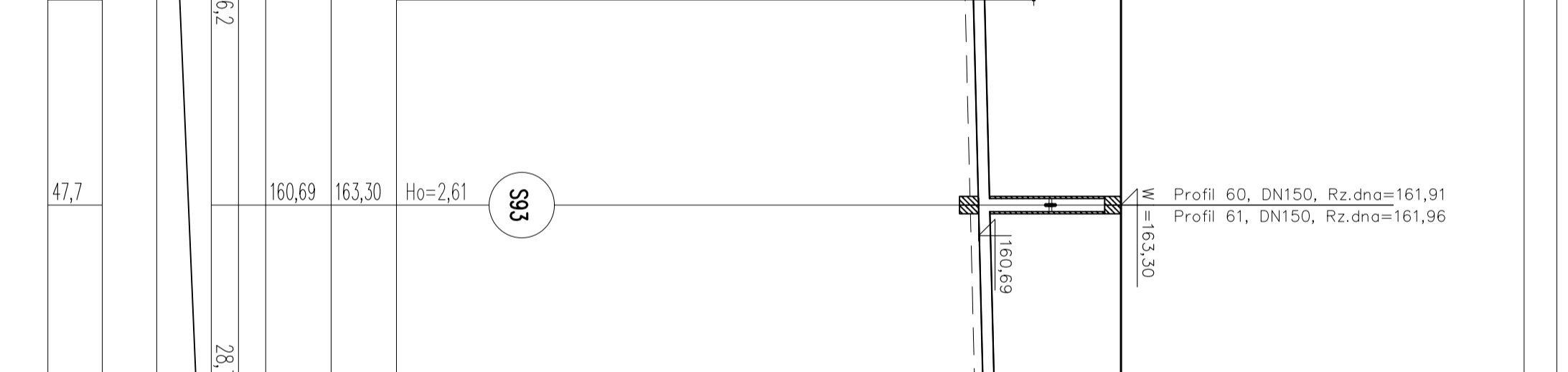
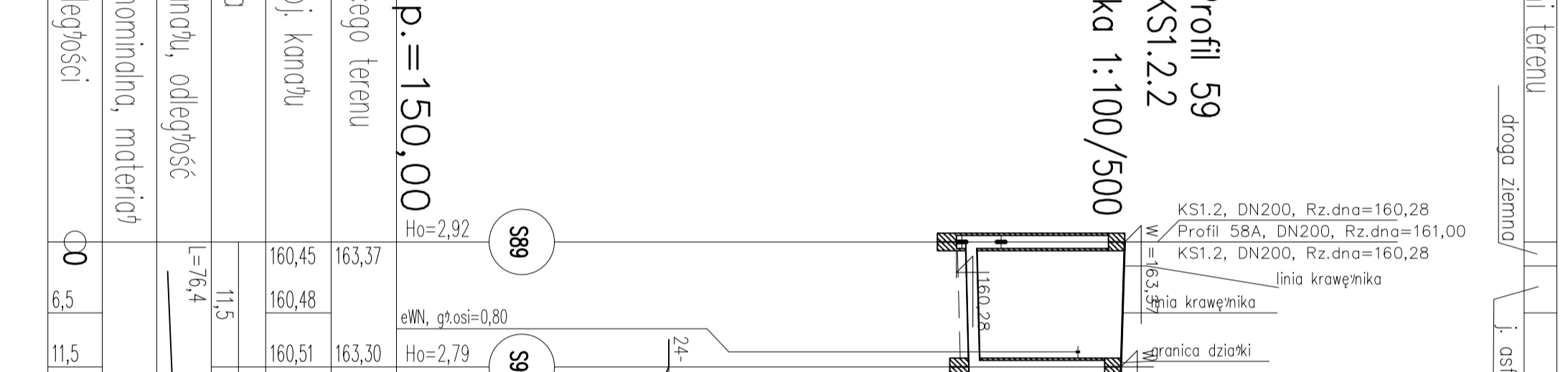
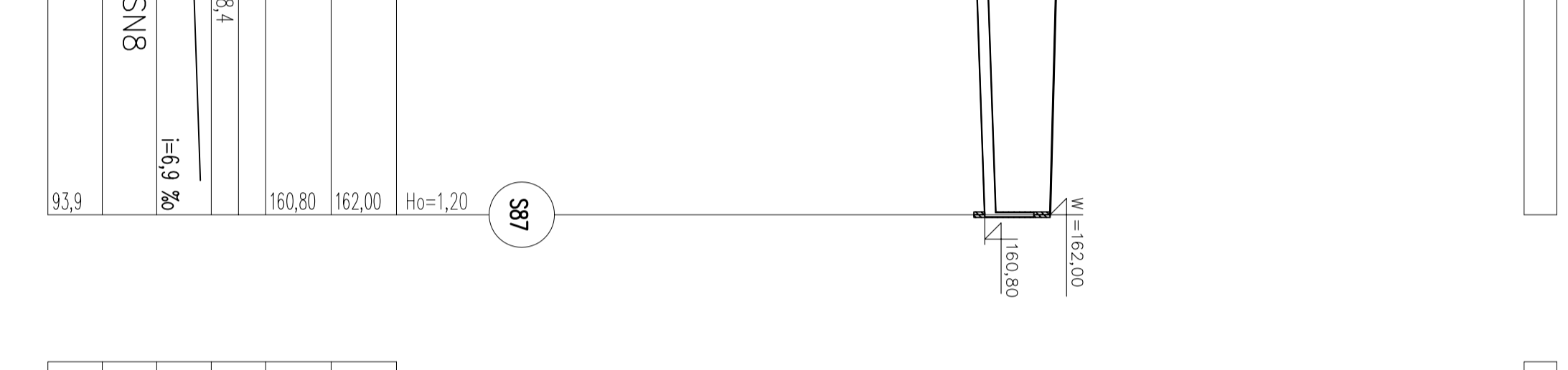
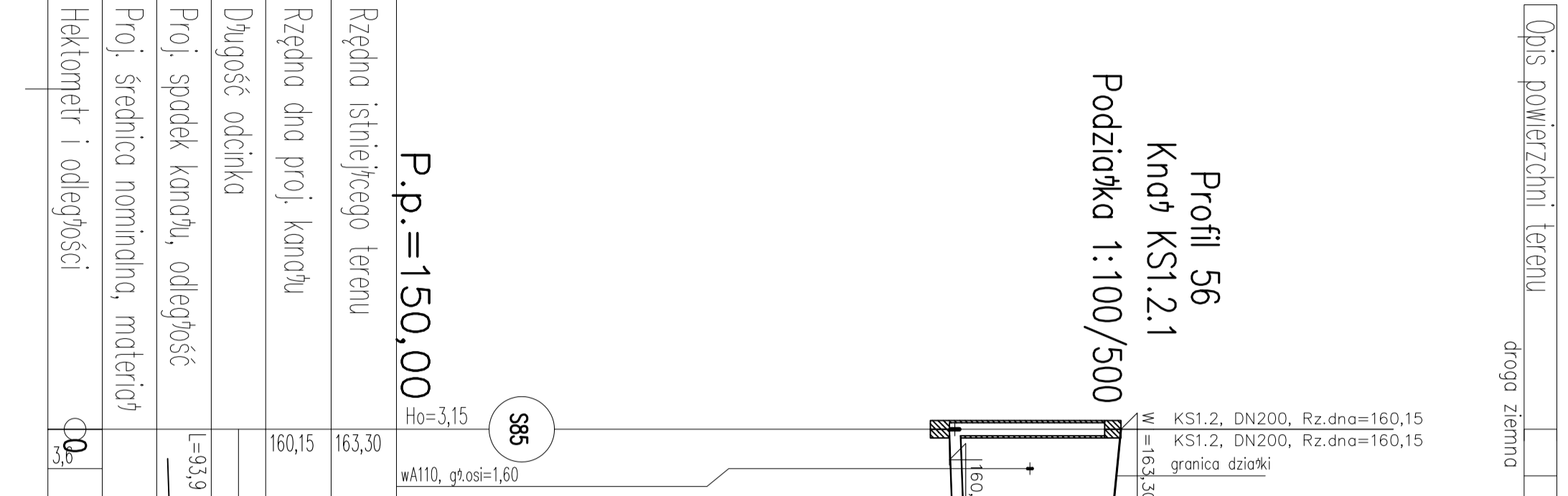
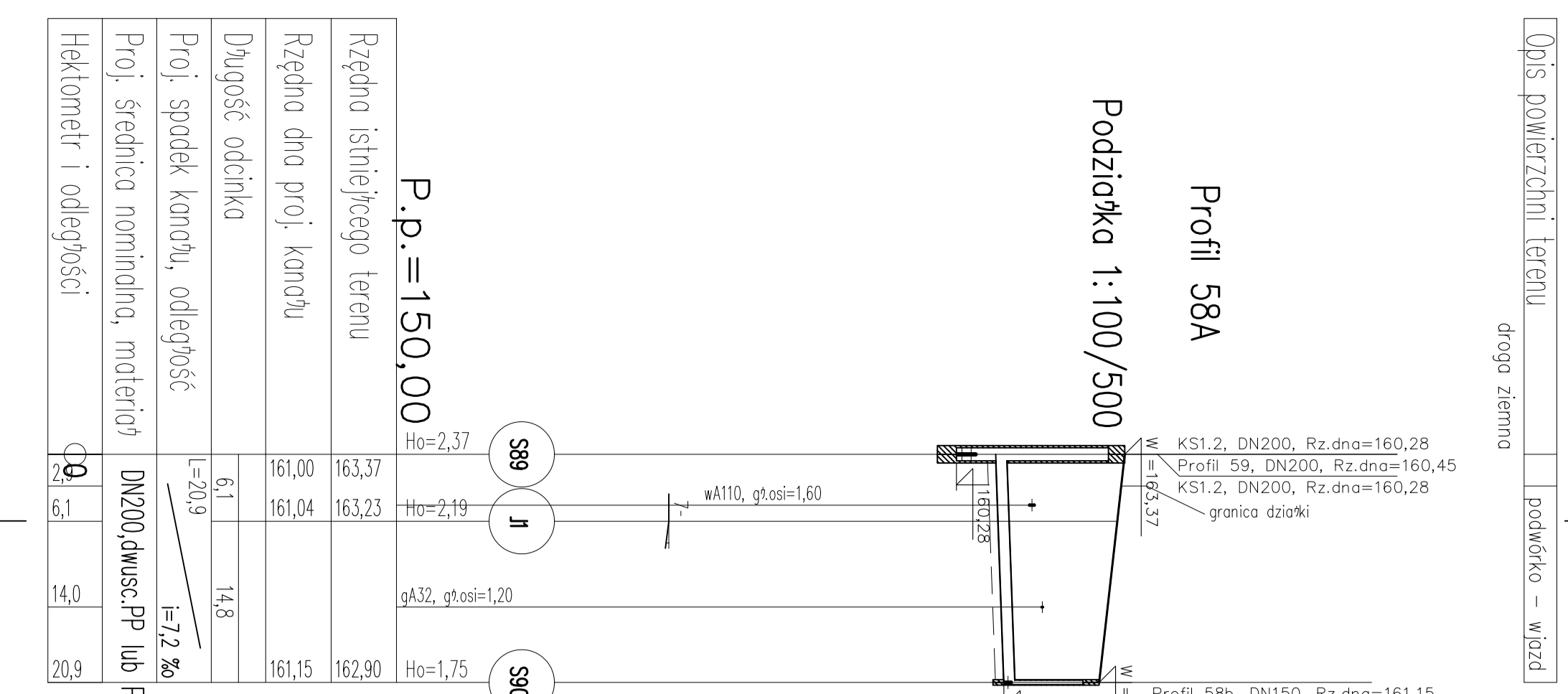
Opis powierzchni terenu
droga ziemna

Opis powierzchni terenu
droga ziemna

Opis powierzchni terenu
droga ziemna

Opis powierzchni terenu
droga ziemna

Opis powierzchni terenu
droga ziemna



PROFILE KANAŁÓW SANITARNYCH
KS1.2.1, KS1.2.2
PODZ. 1:100/500

Uwaga:
1) Rzędne wjazdów studzienek dostosować do niwelety drogi
2) Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, gł.osi=0,90) podano w przybliżeniu.

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Wzrosty
3	Profil 59, KS1.2.2	210,1	S89-S108A
2	Profil 56, KS1.2.1	93,9	S85-S87
1	Profil 58A	20,9	S89-S90

Długość wszystkich przewodów: 324,9[m]

mgr inż. A. Prokopowicz upr. proj. 854/94/UW	02.2020	Podziałka: 1:100/500	Stadium: PB+PW
mgr inż. L. Szadłowski upr. proj. 41/94/MBP	02.2020	Objekt: Kanalizacja sanitarna 1 sekc. wodociągowa dla miejscowości Szczecin	
Nazwisko: Zastępcą się prawnie autorskie	Podpis Data	Nazwa rysunku: PROFILE KANAŁÓW SANITARNYCH KS-1.2.1, KS1.2.2	Numer Rysunku: 18
PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA PROKOPOWICZ			