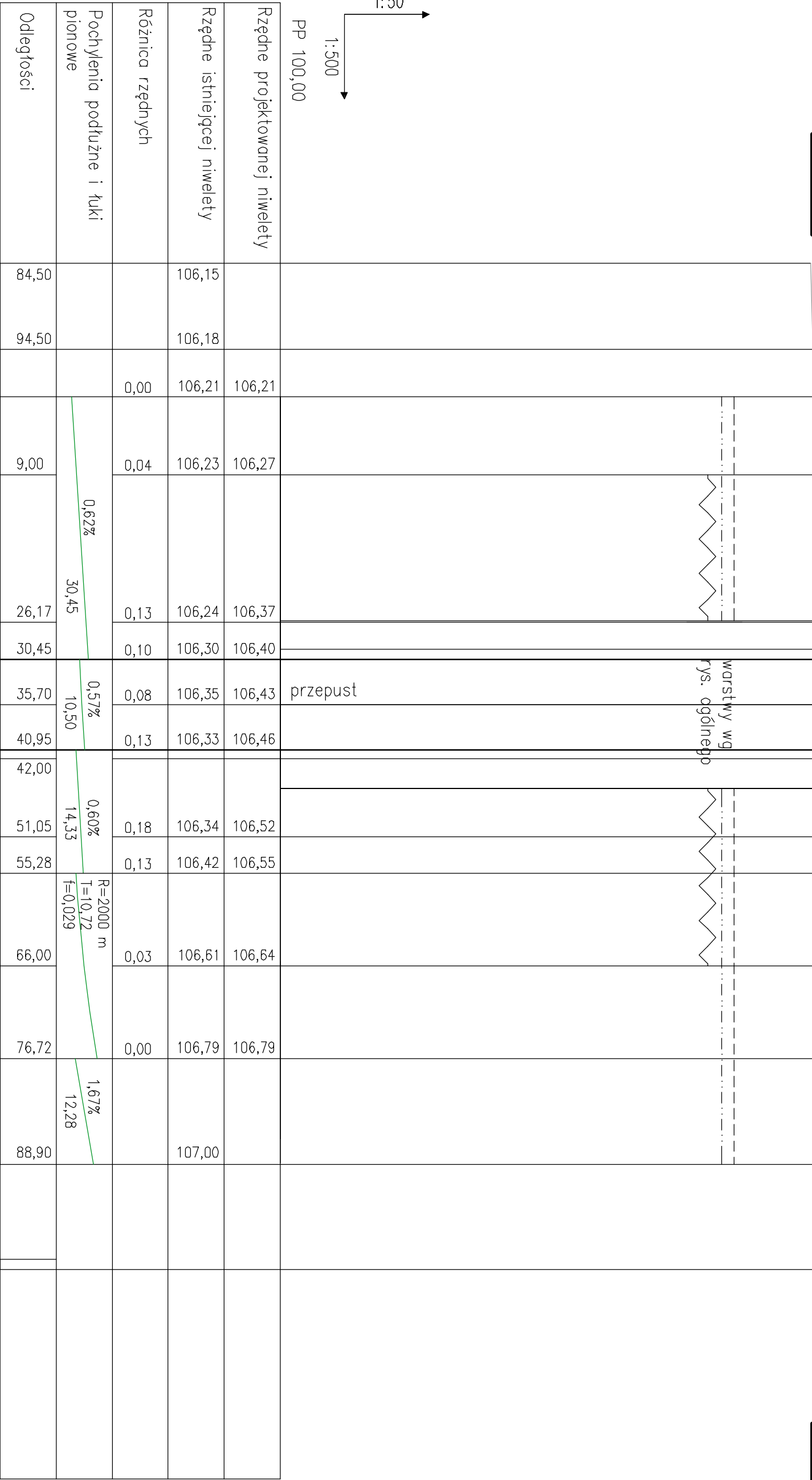


Sulęcín

Międzyrzecz



Legenda:

- niweleta projektowana
- niweleta istniejąca
- warstwa wiążąca SMA11 gr. 4 cm
- warstwa profilująca z AC 16 W gr. 6 cm lub 6–8 cm
- podbudowa zasadnicza z AC 22 P gr. 7–9 cm

47+500

47+600

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA
KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA
66–004 Zielona Góra ul. Zatonie – Jaśminowa 14 tel. 601789866

PROJEKT WYKONAWCZY
Przebudowa przepustu w ciągu drogi woj. nr 137
w km 47+535,70 w pobliżu m. Wędrzyn

SKALA
1 : 50
1 : 100

Projektant : mgr inż. Zbigniew Kokoszka

Uprawnienia konstrukcyjno-inżynierskie nr 265/94/UW

Projektant : mgr inż. Karol Kobiela

Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/POOM/11

Profil podłużny

Nr rys. 6

Projektant : mgr inż. Zbigniew Kokoszka

Uprawnienia konstrukcyjno-inżynierskie nr 265/94/UW

Projektant : mgr inż. Karol Kobiela

Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/POOM/11

Profil podłużny

Nr rys. 6

Projektant : mgr inż. Zbigniew Kokoszka

Uprawnienia konstrukcyjno-inżynierskie nr 265/94/UW

Projektant : mgr inż. Karol Kobiela

Uprawnienia projektowe nr LBS/0003/POOM/11

Profil podłużny

Nr rys. 6