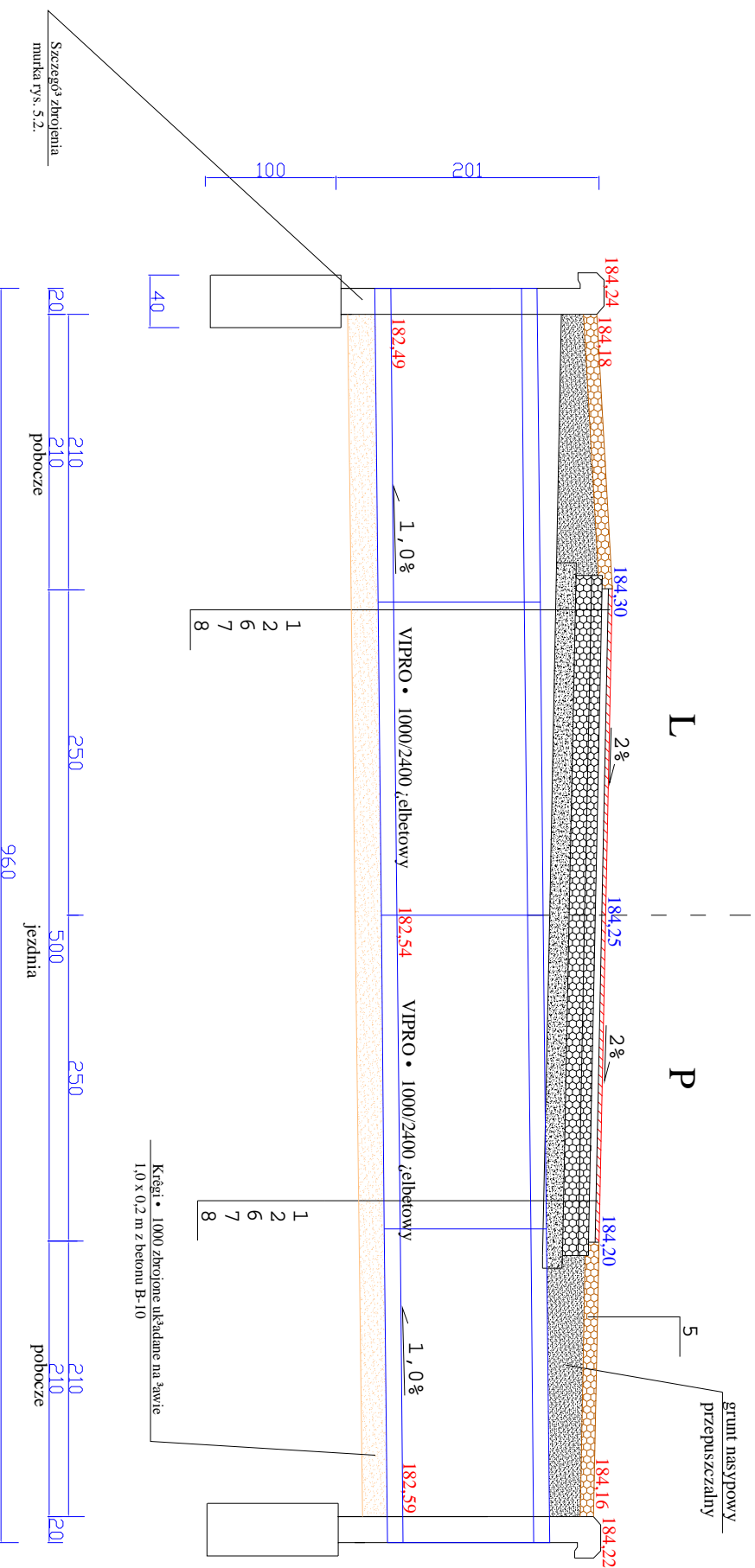


**Rysunek przepustu • 1000 w km 0+798
o d³ugości 9,6 m**



OPIS PRAC:

1. warstwa ociecalna z betonu asfaltowego BA 0/12 mm gr. 3 cm (KR1--KR2) ETAP II

2. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego BA 0/16 mm gr. 5 cm (KR1--KR2)

3. podbudowa z kruszywa żarnego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm

5. podczer z kruszywa żarnego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm

6. podbudowa z kruszywa żarnego stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm - warstwa górna

7. podbudowa z kruszywa żarnego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm - warstwa dolna

8. warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm

Uwaga:
W ETAPIE I od różnych zaznaczonych na rysunku kolorem niebieskim należy przy wykonywaniu przepustu odjąć 3 cm.

| | |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| ZPUH PROFIL Czesław Buczak 89-200 Sieradz ul. Daszyńskiego 3/11 | |
| Objekt : | Projekt przebudowy drogi gminnej Wiktoria - Rososz odcinek od 0+000 do 1+625,78 |
| Nazwa rysunku | Rysunek przepustu • 1000 km 0+798 o długości 9,6 m |
| Projektowa³ Krawczyk Robert | Buczak Czesław eleonowicz Adam |
| | Data 04.2008 |
| Rys. 5.1. | |