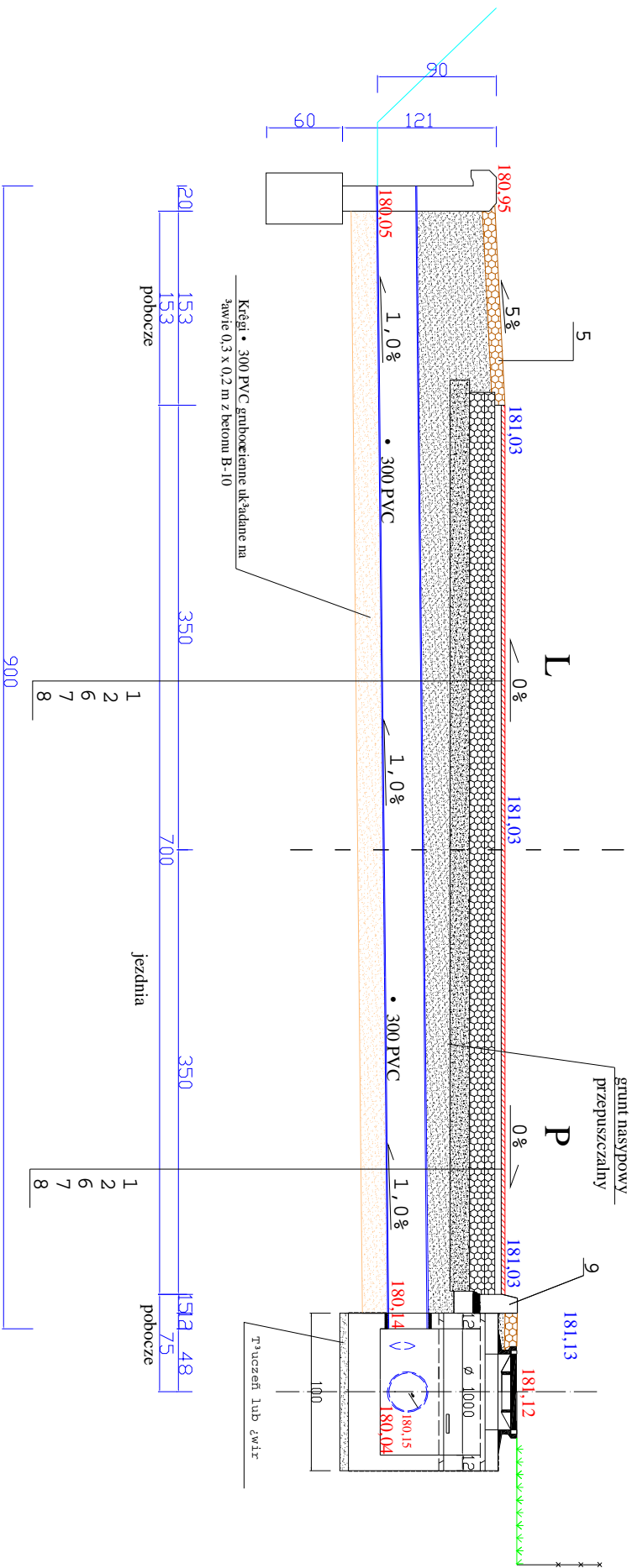


Rysunek przepustu PVC • 300 w km 0+399



OZNACZENIA:

1. warstwa ocieralna z betonu asfaltowego BA 0/8 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 łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm
4. istniejąca nawierzchnia tłuczniowa gr. 13 cm
5. pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm
6. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm - warstwa górna
7. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm - warstwa dolna
8. warstwa odcinająca z płasku gr. 15 cm
9. krawężnik betonowy 15/30/100
10. ława betonowa 35x15 cm z oporem 15x15 cm

Uwaga:

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

ZPUH PROFIL Część w Buczek		
98-200 Sieradz ul. Daszyńskiego 3/11		
Obiekt:	Projekt przebudowy drogi gminnej	
	Rososz - Gwizdów	
	Odcinek od 0+000 do 0+465,03	
Nazwa rysunku	Rysunek przepustu PVC • 300 w km 0+399	Skala
		1/50
Projektowa:	Buczek Część w - elektryczność Adam Krawczyk Robert	Data
		06.2.2008
		Rys. 5.1.