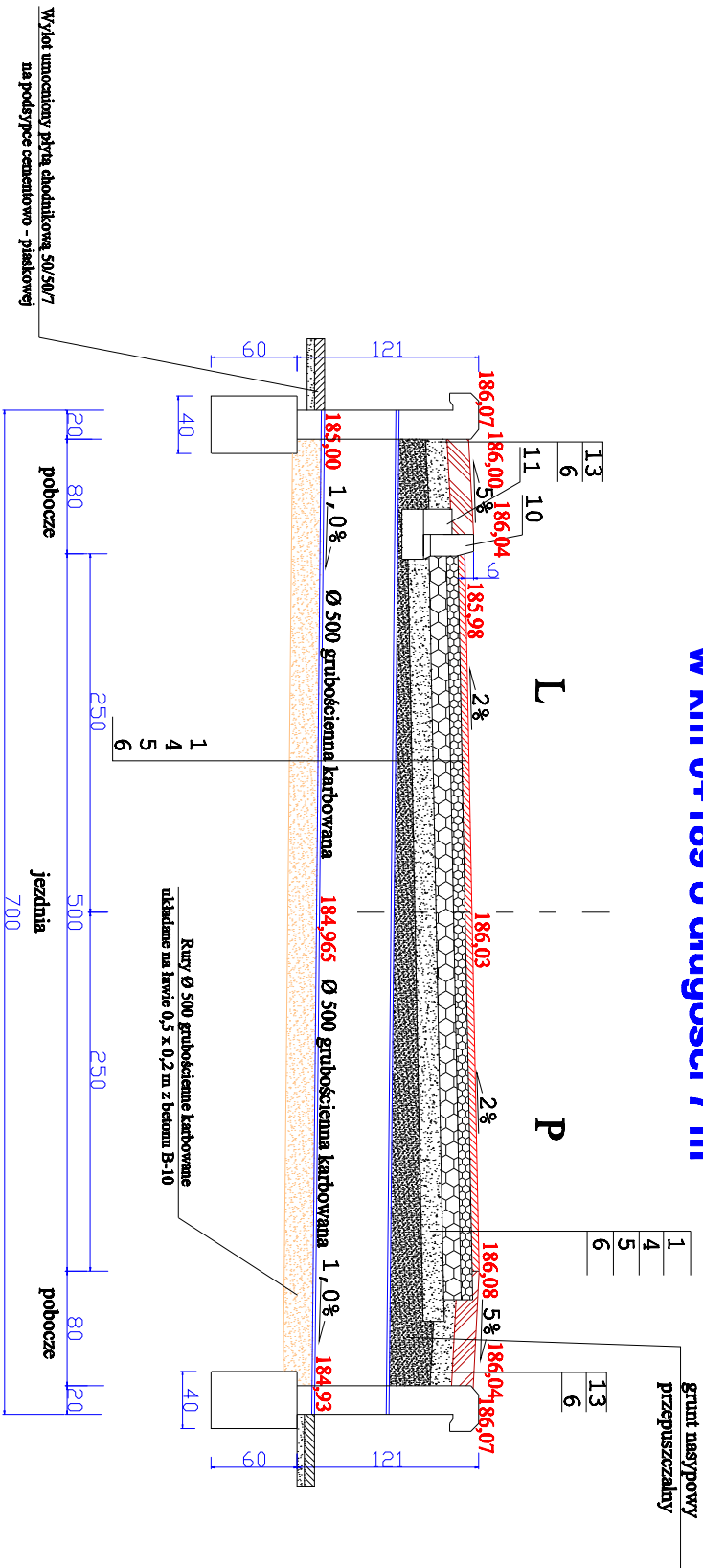


Rysunek konstrukcji przepustu z rur Ø500
grubościennych karbowanych
w km 0+189 o długości 7 m



- OZNACZENIA:**
1. warstwa ścierna z betonu asfaltowego BA 0/12 mm gr. 5 cm
 2. warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego gr. od 1 do 3 cm
 3. istniejąca nawierzchnia asfaltowa
 4. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm
 5. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm w warstwie dolnej fr. 0-64 mm
 6. warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm
 7. kostka brukowa kolorowa gr. 8 cm
 8. podstypka cementowo-piaskowa 1-i-4 gr. 3 cm
 9. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm
 10. krawężnik betonowy 15/30/100
 11. ława betonowa 35x15 cm z oporem 18x20 cm
 12. obrzeże betonowe 8/30
 13. pobocze z destruktu gr. 15 cm fr. 0-35 mm
 14. rów umocniony humusem gr. 10 cm
 15. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm
 16. wyrównanie kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie gr. 3÷4 cm fr. 0-31,5 mm
 17. istniejąca nawierzchnia tłuczniowa
 18. warstwa ścierna z betonu asfaltowego BA 0/12 mm gr. 4 cm
 19. warstwa wiążąca z betonu asfaltowego BA 0/16 mm gr. 4 cm
 20. istniejący chodnik z kostki brukowej

Z. P. U. H. "PROFIL"		Częstok Buczak
Inwestor :		98-200 Sieradz
Zadanie :		ul. Daszyńskiego 3/11
		URZĄD GMINY W BIAŁEJ
		98-350 BIAŁA, BIAŁA DRUGA 4b
		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ
		ZABUDOWA – GĄRY ŚWIĄTKOWSKIE
DCCINEK DD KM 0+000 DD KM 0+714		
Nr zezwolenia :		
PROJEKT BUDOWLANY		
Stadium :		
DROGOWA		
Branża :		
DROGA GMINA		
Dlaekit :		
Tytuł rysunku :		Rysunek konstrukcji przepustu z rur Ø500 grubościennych karbowanych w km 0+189 o długości 7 m
Projektant :		Rys.4.3.
Inż. Buczak Czesław		Skala 1:50
Inż. Krawczyk Robert		Data 12.2011
Autor opracowania		