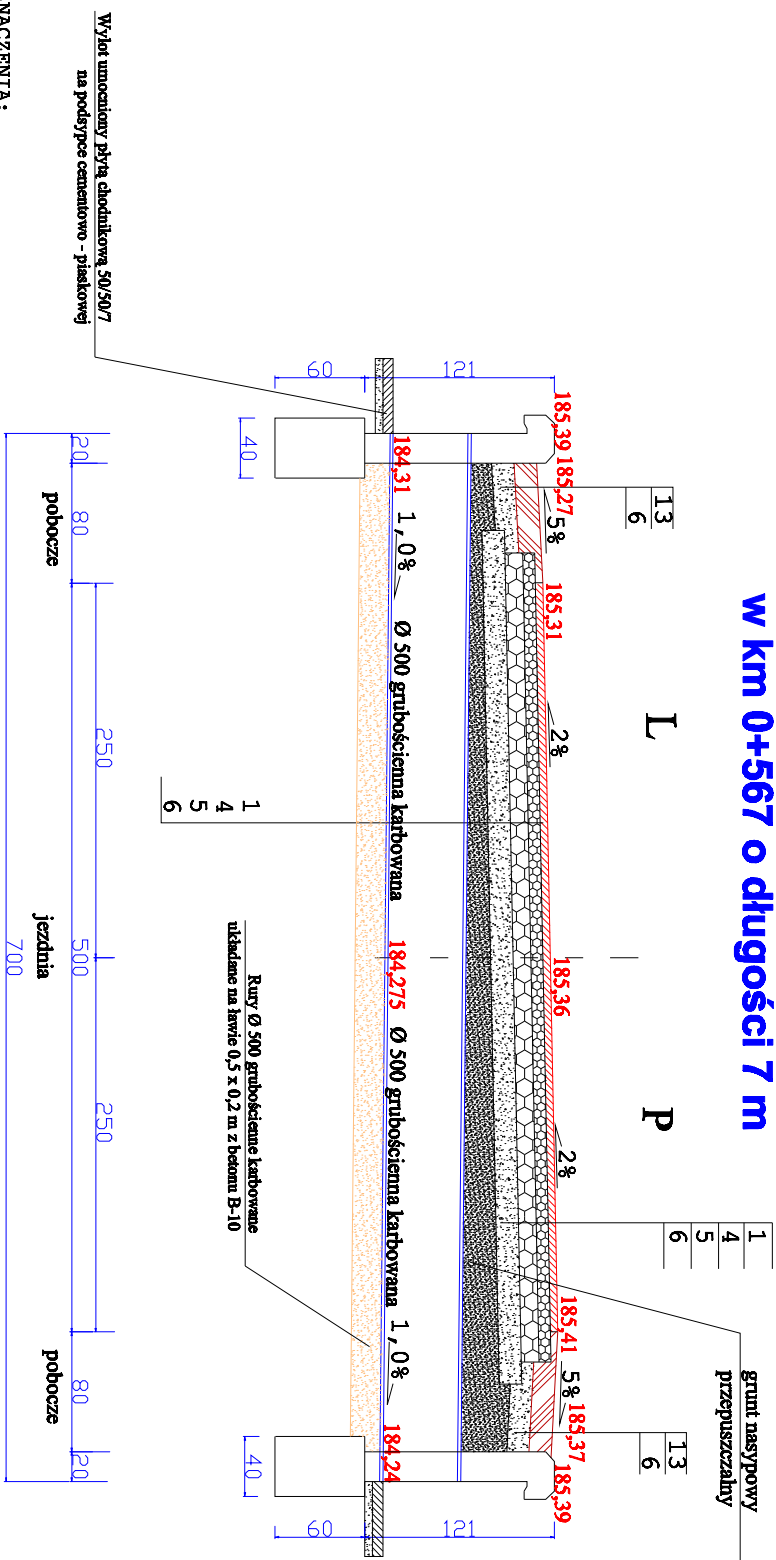


Rysunek konstrukcji przepustu z rur Ø500
grubościennych karbowanych
w km 0+567 o długości 7 m



- 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. podsyпка 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"		Czesław Buczek	
Inwestor :		98-200 Sieradz	
Urząd Gminy w Białej		ul. Daszyńskiego 3/11	
Zadanie :		PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ	
ZABŁOCIE - GDAŃ ŚWIĄTKOWSKIE		DDCINEK DD KM 0+000 DD KM 0+714	
Nr zadania :		PROJEKT BUDOWLANY	
Stadium :		DROGOWA	
Branża :		DROGA GMINA	
Dilekt :		Rysunek konstrukcji przepustu z rur Ø500	
Tytuł rysunku :		grubościennych karbowanych	
w km 0+567 o długości 7 m		Rys. 4.4.	
Projektant :		Inż. Buczek Czesław	
Inż. Krawczyk Robert		Skala 1:50	
Autor opracowania		Data 12.2011	