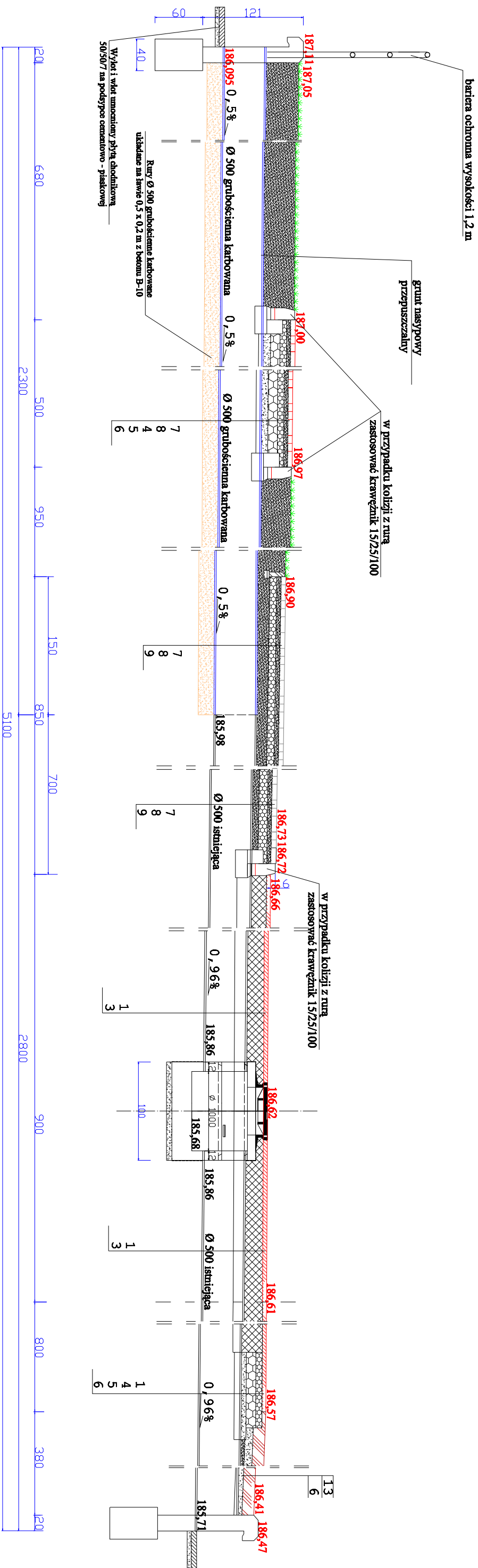


Rysunek konstrukcji przedłużenia przepustu z rur Ø500 grubościennych karbowanych w km 0+003 o długość 23 m



- OZNACZENIA:**
1. warstwa ścierylalna 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. podsypka cementowo-piaskowa 1-1-4 gr. 3 cm
 9. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm
 10. krążnik 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 ścierylalna 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	Częstów Buczok 98-200 Sieradz ul. Daszyńskiego 3/11
Inwestor :	URZĄD GMINY W BIAŁEJ 98-350 BIAŁA; BIAŁA DRUGA 4b PRZEbudowa drogi gminnej ZABUDOWIE – GARY ŚWIĄTKOWSKIE DDCIŃKIE DD KM 0+000 DD KM 0+714
Nr zadania :	
Stadium :	PROJEKT BUDOWLANY
Branda :	DROGOWA
Długość :	DROGA GMINNA
Tytuł rysunku :	Rysunek konstrukcyjny przedłożenia przepustu z uwzględnieniem grubościennych karbowanych w km 0+003 do długości 23 m
Projektant :	mż. Buczek Czesław upr.poj.zg735/94
Autor opracowania:	mż. Krowczyk Robert
Data	12.2011