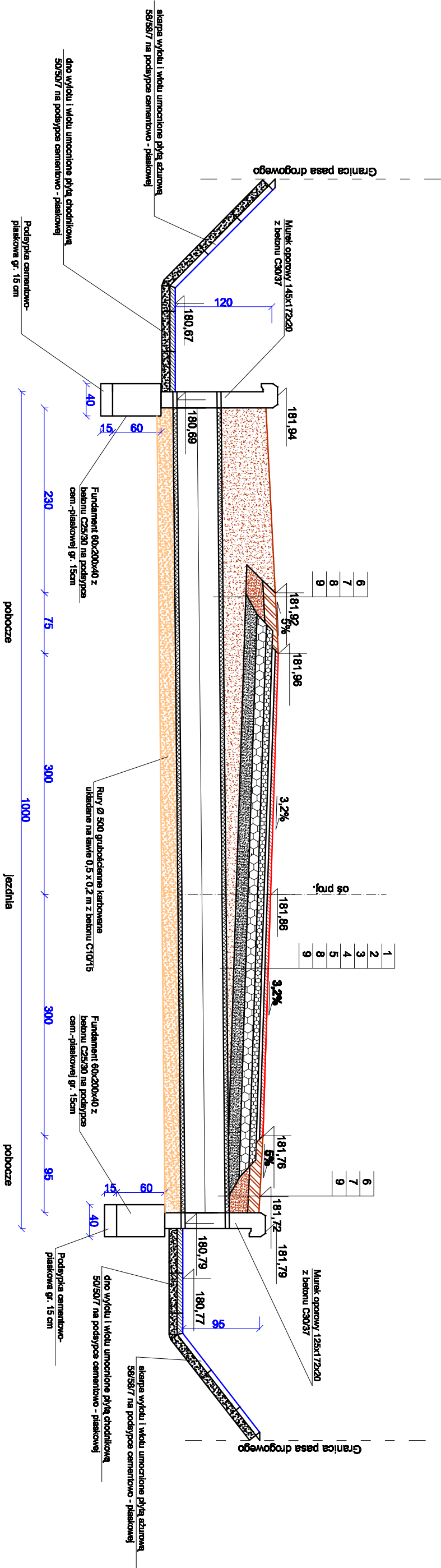


- OZNACZENIA:**
1. warstwa ścielająca z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm wg. normy PN-EN 13108-1
  2. warstwa wiążąca z betonem asfaltowego AC 11W gr. 4 cm wg. normy PN-EN 13108-1
  3. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm wg. normy PN-EN 13043
  4. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm w warstwie dolnej fr. 0-64 mm wg. normy PN-EN 13043
  5. stabilizacja gruntu cementem gr. 15 cm wykonywana na miejscu
  6. podłoga gr. 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie fr. 0-31,5 mm
  7. nasyf z gruntu przepuszczalnego
  8. zasypka przepustu
  9. rura grubościenna karbowana Ø500



Z. P. U. H. "PROFIL", 98-200 Sienadz, ul. Dączyńskiego 3/11					
Stadium : Projekt Budowlany		BRANŻA DROGOWA			
Adres Inwestycji :	Obręb Szynkiewielw działki nr: 339/2, 337/11, 338, 336/4, 339/2, 346/7, 362, 345				
Objekt :	Rozbudowa drogi gminnej nr 108257E przez Szynkiewielw I na odcinku od zakrętu przy pos. 29 do drogi krajowej nr 71				
Inwestor :	GMINA PABJANICE 98-200 PABJANICE, UL. TOROWA 21				
Nazwa rysunku :	Rysunki konstrukcyjne				
FUNKCJA	Imię i nazwisko nr uprawnień, tzn		podpis		
Projektant :	Inż. Grzegorz Buziak: upr. do proj. bud. og. w spec. branż. - tzn. w zakresie drog tzn. L.CDNID/4146/08				
Opracował zaopiniował w skądzie:	Inż. Robert Kowalczyk				
	Inż. Mirosław Buziak				
Skala	1:50	Data opracowania	08.2015	Nr rysunku	Rys.3.4.