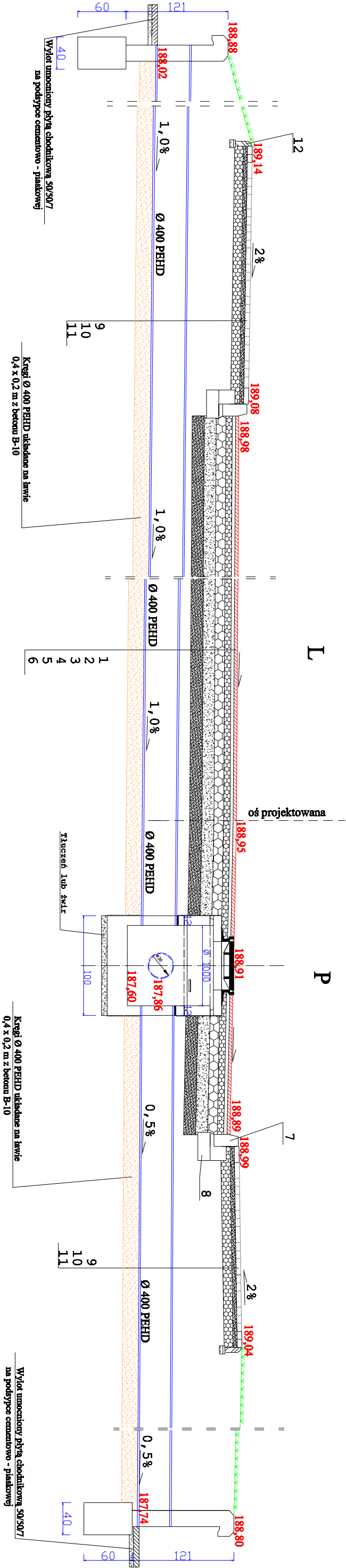


# Rysunek przepustu Ø 400 PEHD w km 0+821 o długości 28 m



20	350	330	1000	180	390	210	260	430	20
20	350	330					260	430	20
zieleniec		chodnik					chodnik	zieleniec	
			1700						
							2800		
								1100	

- OZNACZENIA:
- 1.warstwa ściERALna z betonu asfaltowego BA 0/12 mm gr. 4 cm
  - 2.warstwa wiążĄca z betonu asfaltowego BA 0/16 mm gr. 4 cm
  - 3.podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm
  - 4.podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm w warstwie dolnej fr. 0-64 mm
  - 5.warstwa odcinAJĄca z piasku gr. 15 cm
  - 6.stabilizacja gruntu cementem gr. 15 cm
  - 7.krawężnik betonowy 15/30/100
  - 8.ława betonowa 35x15 cm z oporem 18x20 cm
  - 9.kostka brukowa kolorowa gr. 8 cm
  - 10.podsypka cementowo-piaskowa 1-:-4 gr. 3 cm
  - 11.podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm fr. 0-31,5 mm
  - 12.obrzeże betonowe 6/20
  - 13.pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm
  - 14.pobocze powierzchniowo utwardzone grysami 5-:- 8 mm i emulsją asfaltową
  - 15.podsypka cementowo paskowa 1-:-4 gr.5 cm
  - 16.barierka ochronna z rurek stalowych Ø 70 wys. 1,6 m

Investor :	GMINA PABIANICE ; UL. TOROWA 21		
Przedsiębiorstwo :	PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY ZŁOTEJ W M. PIĄTKOWISKU WRAZ Z ODWODNIENIEM DD CINEK DD KM 0+000 DD KM 0+823,55		
Stadium :	Tytuł	Rysunek przepustu Ø400 PEHD w km 0+821 o długości 28 m	Rys.3.7.
Projektował :	BRANŻA DROGOWA		Skala 1:50
	Buczek Czesław	upr.proj.2735/94	
			Data 08.2010