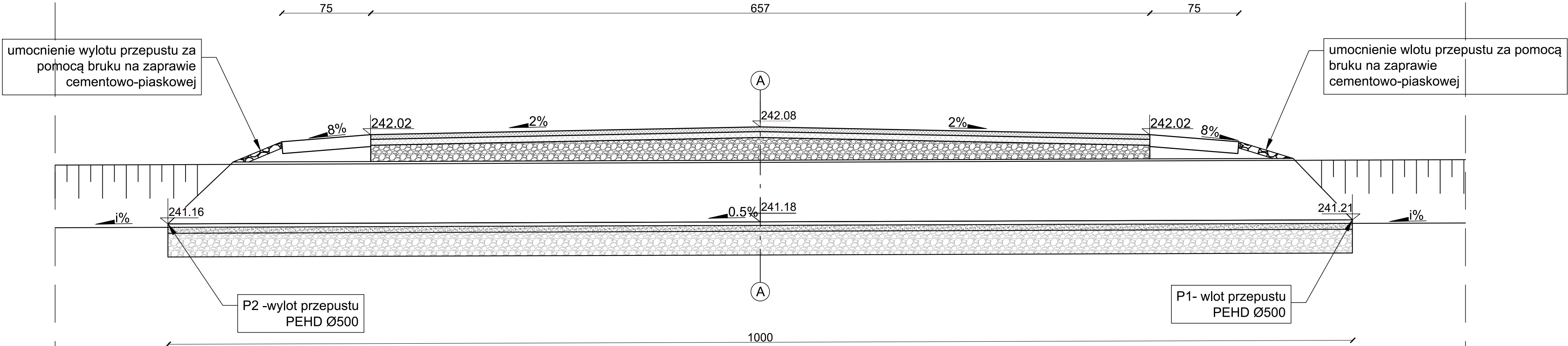
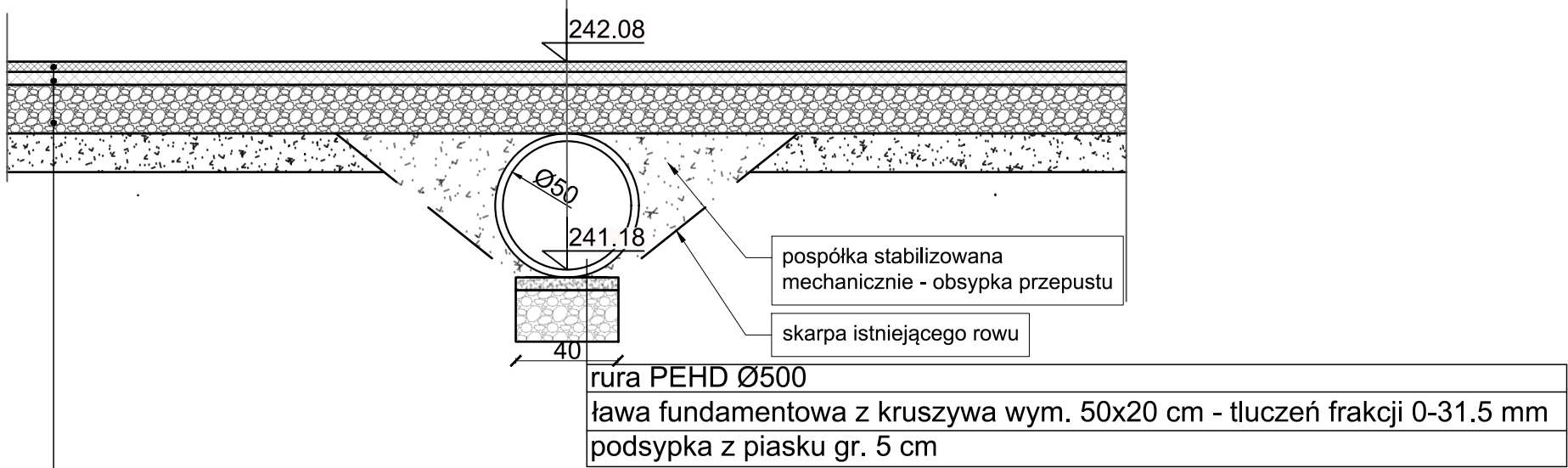


PROFIL PODŁUŻNY PRZEPUSTU PEHD Ø500



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY A-A PRZEPUSTU PEHD Ø500



warstwa ściertalna z mieszanki AC 11 S gr. 4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 5 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 stabilizowanej mechanicznie gr. 20 cm
warstwa ulepszanego podłoża: grunt stabilizowany spoiwem drogowym klasy C 3/4 - mieszanka z dowozu

<div><div><div>ST</div><div>PROJEKT</div></div><div><div>ST PROJEKT Jacek Staniak</div><div>Kąty 53, 29-100 Włoszczowa</div><div>NIP 6090010369, tel. 600 319 265</div><div>e-mail: stprojektbiuro@gmail.com</div></div></div>			
Inwestor:	Gmina Secemin ul. Struga 2 29-145 Secemin		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi nr 165 obręb 0010 Marchocice w miejscowości Międzyzlesie		
Adres inwestycji:	dz. nr. ewid. 165; 129; 399 obręb 0010 Marchocice, gm. Secemin		
Stadium:	PB	Branża:	DROGOWA
Nazwa rysunku:	Profil podłużny i poprzeczny przepustu PEHD Ø500		Numer rysunku: D3
			Data: 09.2024
			Skala rys.: 1:25
Zespół autorski:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia	Podpis:
Autor branży drogowej:	inż. Artur Sobański		
Projektant branży drogowej:	mgr inż. Jacek Staniak	SWK/0060PWBD/21	