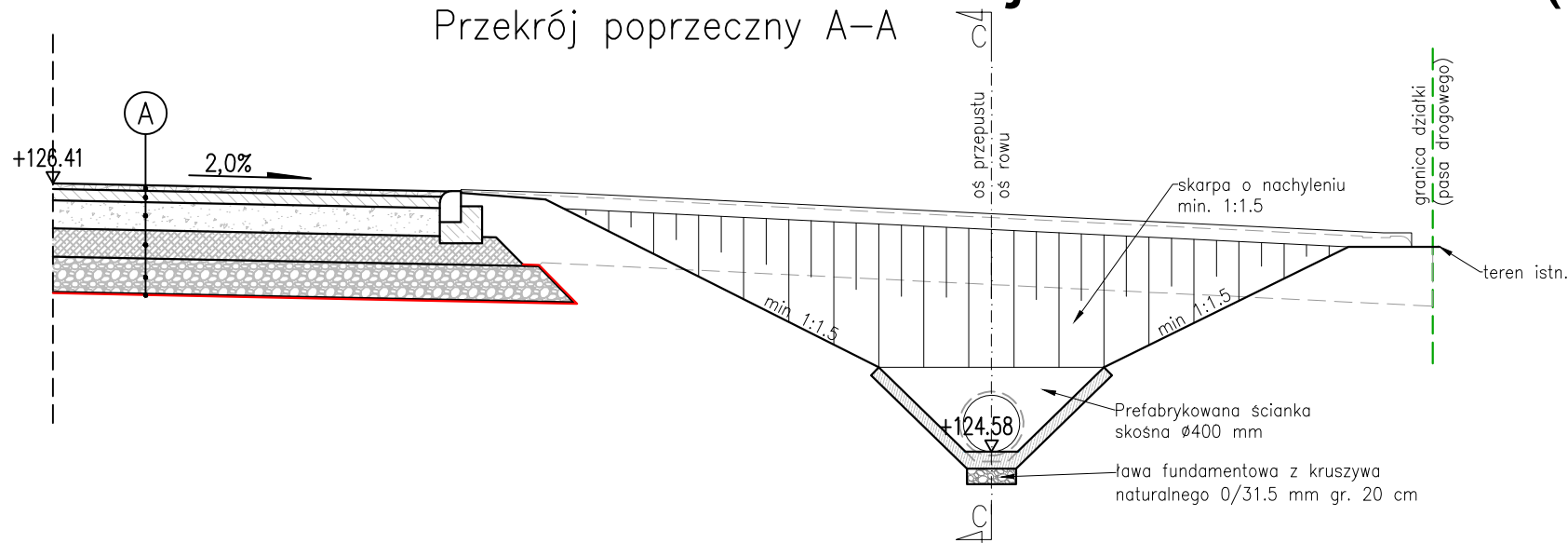
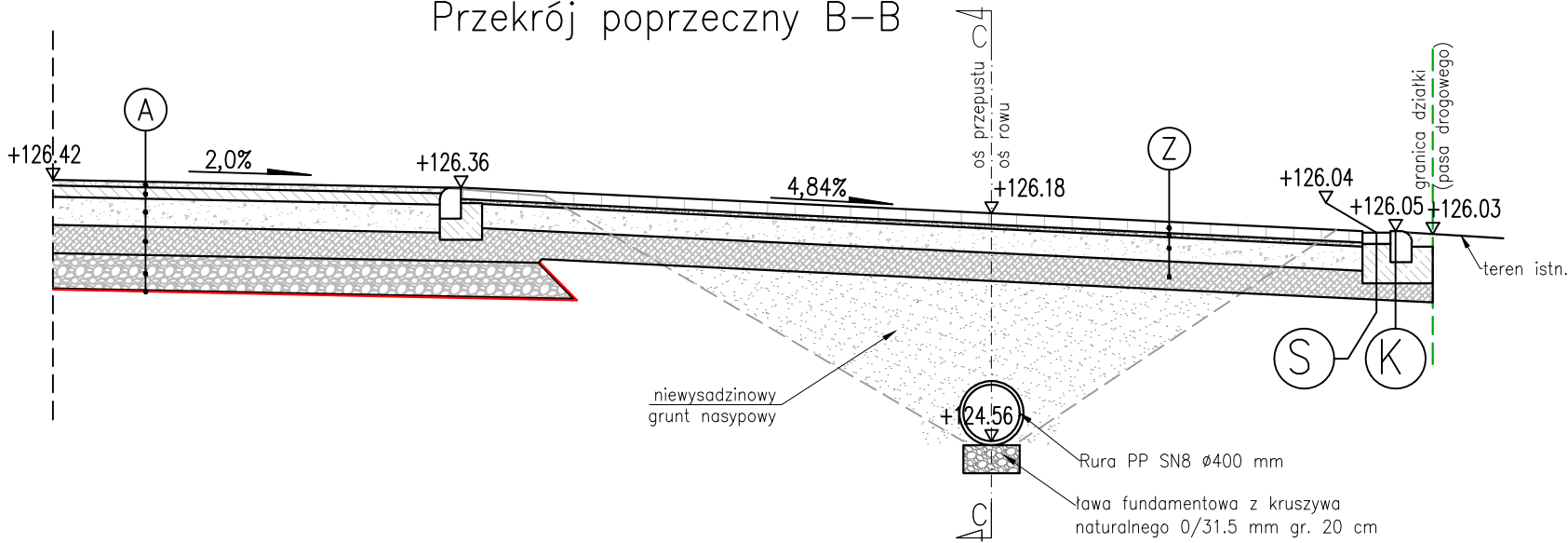


Schemat przepustu pod zjazdem nr 11B (P-03)

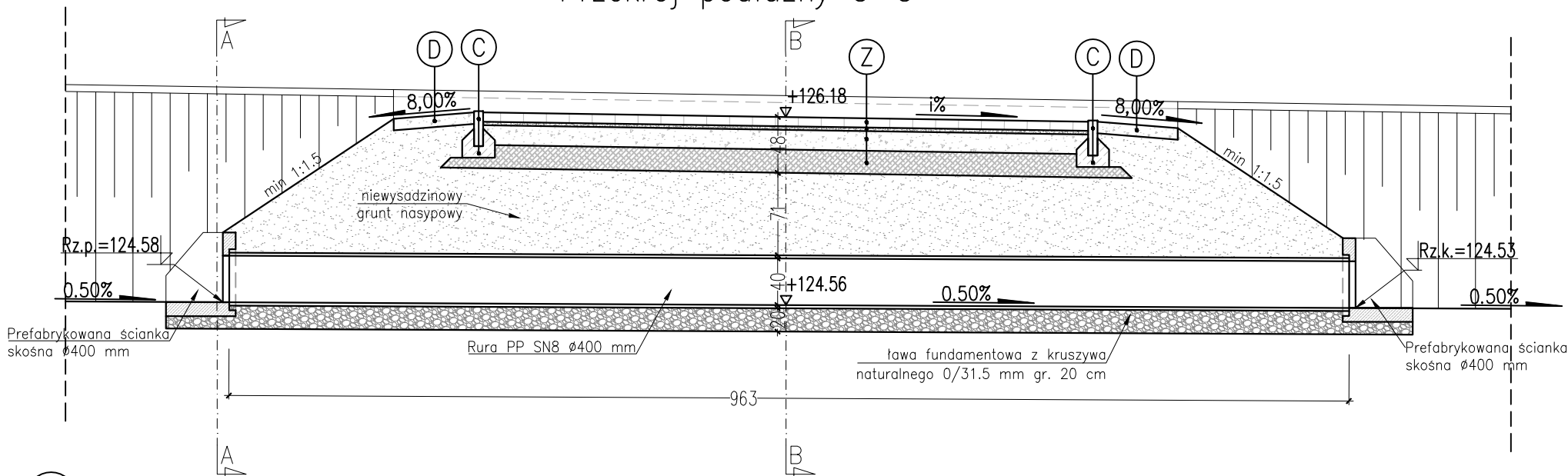
Przekrój poprzeczny A-A



Przekrój poprzeczny B-B



Przekrój podłużny C-C



A	Warstwa ścierna – beton asfaltowy AC11S	gr. 4 cm
	Warstwa wiążąca – beton asfaltowy AC16W	gr. 8 cm
	Podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana z kruszywem C _{90/3} (0/31.5 mm)	gr. 20 cm
	W-wa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C _{90/3} (C1.5/2)	gr. 20 cm
	W-wa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR ≥20%	
	pełniąca funkcję warstwy odsączającej o k ₁₀ ≥8m/dobę	gr. 25 cm
	W-wa odcinająca z geowłókniny o masie powierzchniowej min. 400g/m ²	
	Podłoże gruntowe G4 o nośności ≥ 25 MPa	

Z	Kostka betonowa, bez fazy, kolor czerwony	gr. 8 cm
	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	gr. 3 cm
	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie C _{90/3} (0/31.5 mm)	gr. 17 cm
	W-wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym (C1.5/2)	gr. 20 cm
	Podłoże gruntowe G4 o nośności ≥ 25 MPa	

C	Obrzeże betonowe	gr. 8x30 cm
	Ława betonowa C12/15	gr. 10 cm

D	Pobocze – niesort C90/3 (0/31,5 mm)	gr. 10 cm
	Podłoże gruntowe	

K	Krawężnik betonowy najazdowy	15x22 cm
	Ława betonowa C12/15	gr. 30x15+15x11 cm
	*W-wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2	
	Podłoże gruntowe	

S	Kostka betonowa, bez fazy, kolor czerwony	gr. 8 cm
	Ława betonowa C12/15	gr. 28 cm
	*W-wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2	
	Podłoże gruntowe	

ul. Spokojna 14
55-093 Kątna

DR

OG

temat:

Rozbudowa drogi gminnej, ul. Zachodniej, od ul. Okrężnej do ul. Bławatnej w m. Długoleka oraz rozbudowa drogi gminnej , ul. Bławatnej, od ul. Zachodniej do włączenia do wschodniej obwodnicy Wrocławia w m. Mirków.

Inwestor:

Wójt Gminy Długoleka,
ul. Robotnicza 12, 55-095 Długoleka

branża drogowa

projektant:

mgr inż. Adam Pawlucky

nr uprawnień: 264/DOŚ/13
w specjalności drogowej
do projektowania bez ograniczeń

podpis: 

sprawdzający:

mgr inż. Rafał Rybak

nr uprawnień: DOŚ/0392/PBD/19
w specjalności inżynierskiej drogowej
do projektowania bez ograniczeń

podpis: 

asystent:

inż. Adrian Rak

nr uprawnień: _____

podpis: 

stadium:

Projekt techniczny branży drogowej

temat rysunku:

Przepust pod zjazdem nr 11B (P-03)

data: 03.2025

skala: 1:50

zmiana: A

nr rysunku: D-04