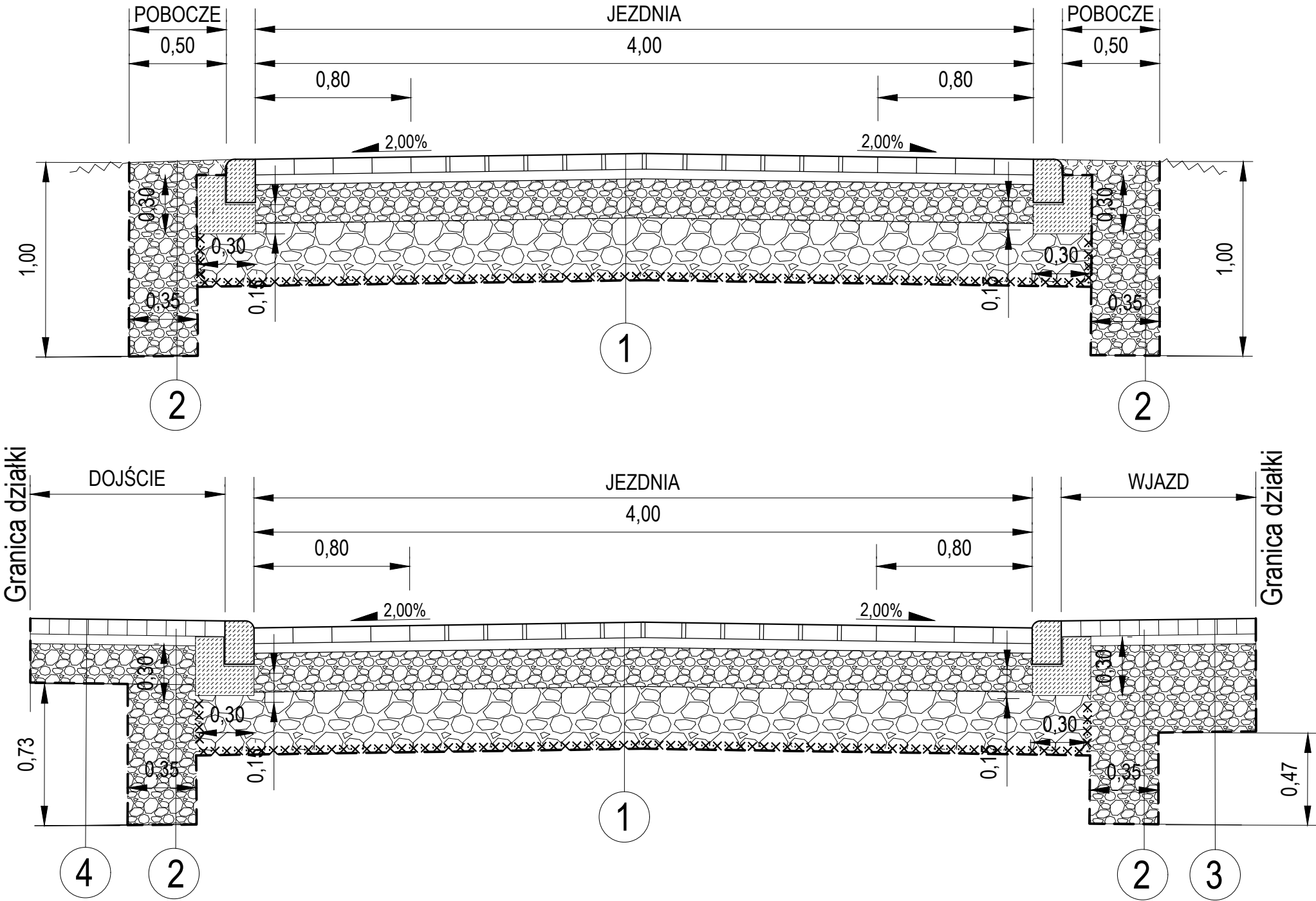


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE



1. JEZDNIA km 0+004,30 - 0+250,40

- kostka betonowa grafitowa, ekologiczna, kwadratowa 20x20, z fugami wypełnionymi miałem kamiennym / 2 x pas 0,80m prostokątna 10x20
- warstwa podsypkowa z miału kamiennego 2/5
- podbudowa z kruszywa łamanego sortowanego 12/31,5 stabiliz. mech.
- warstwa ulepszonego podłoża z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 31,5/63 stabilizowanego mechanicznie C_{50/30}
- georuszt trójosiowy typu 2
- geotkanina z polipropylenu, igłowana, nietkana, min. 300g/m²
- istniejący grunt

2. POBOCZE km 0+004,30 - 0+250,40

- nawierzchnia z kruszywa łamanego sortowanego 12/31,5 stabiliz. mech.
- geotkanina z polipropylenu, igłowana, nietkana, min. 300g/m²
- istniejący grunt

- 8 cm
- 5 cm
- 20 cm
- 30 cm

3. WJAZD

- kostka betonowa czerwona
- warstwa podsypkowa z miału kamiennego 2/5
- podbudowa z kruszywa łamanego sortowanego 12/31,5 stabiliz. mech.
- geotkanina z polipropylenu, igłowana, nietkana, min. 300g/m²
- istniejący grunt

- 8 cm
- 5 cm
- 45 cm

4. DOJŚCIE

- kostka betonowa grafitowa
- warstwa podsypkowa z miału kamiennego 2/5
- podbudowa z kruszywa łamanego sortowanego 12/31,5 stabiliz. mech.
- geotkanina z polipropylenu, igłowana, nietkana, min. 300g/m²
- istniejący grunt

- 8 cm
- 5 cm
- 20 cm

ADMAR

STUDIO PROJEKTOWE

Studio Projektowe ADMAR

inż. Adrian Rynkar

ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin

tel./fax. 76 842 00 66; tel kom. 606 61 62 91

e-mail admar.lubin@wp.pl

Temat

Przebudowa drogi wewnętrznej (dz. nr 117/1) w miejscowości Czerniec wraz z budową odcinka sieci oświetlenia

Tytuł rysunku	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	Nr rys.	3/1
Inwestor	Gmina Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin	Skala	1:25
Stadium	Projekt Techniczny	Data	3 marzec 2023
Branża	Zagospodarowanie Terenu, Drogowa		
Projektował	inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOŚ/05 w specjalności drogowej	Podpis	
Opracował	inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOŚ/05 w specjalności drogowej	Podpis	