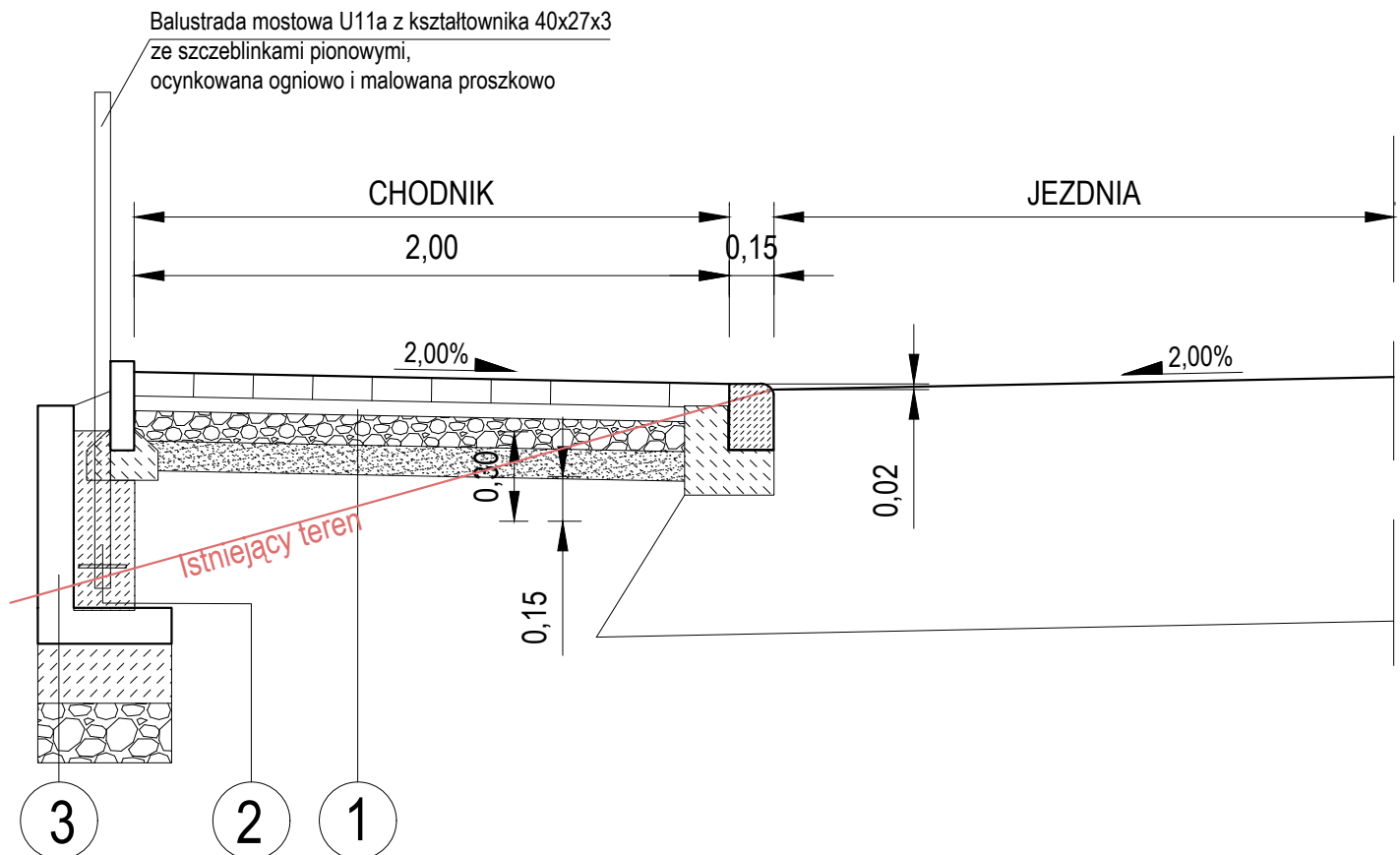


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY



1. KONSTRUKCJA CHODNIKÓW

- kostka betonowa szara 20x10 - 8 cm
- warstwa podsypkowa z miálu kamiennego 0/5 - 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowana mechanicznie - 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego o CBR $\geq 20\%$ - 15 cm
- istniejący grunt

2. BALUSTRADA OCHRONNA

- balustrada mostowa U11a z kształtownika 40x27x3 ze szczelinkami pionowymi, ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo, słupki w fundamentach bet. z betonu C-12/15 o wymiarach 0,6 x 0,2 x 0,2 cm

3. ŚCIANKA Z KĄTOWNIKÓW OPOROWYCH

- ścianka z kątowników oporowych o wymiarach 80/45/12 dla obciążenia typu "1" przy $P=5,0\text{kN/m}^2$
- wypełnienie piaskiem gruboziarnistym
- ława betonowa z betonu C16/20 ($F=0,12\text{m}^2/\text{mb}$) - 20 cm
- warstwa z kruszywa łamanego niesortowanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie - 20 cm
- istniejący grunt



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 nr 100236D w zakresie budowy chodnika przy ul. Głogowska w Jerzmanowej		
Tytuł rysunku	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	Nr rys. 3
Inwestor	Gmina Jerzmanowa, ul. Lipowa 4, 67-222 Jerzmanowa	Skala 1:25
Stadium	Projekt Budowlany	Data 22 sierpień 2023
Branża	Zagospodarowanie Terenu, Drogowy	
Projektował branża drogowy	inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOS/05 w specjalności drogowy	Podpis
Wykonał branża drogowy	inż. Adrian Rynkar; upr.bud.nr 214/DOS/05 w specjalności drogowy	Podpis