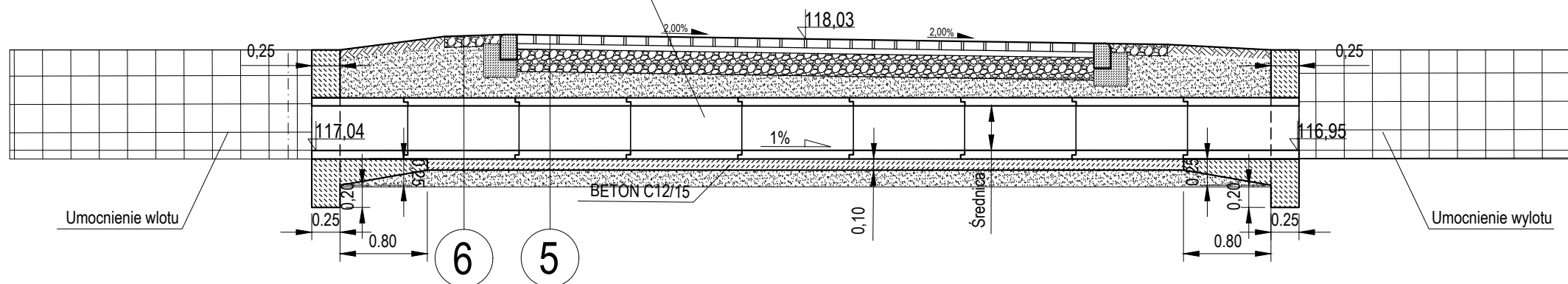


Technical drawing of a roof plan showing a trapezoidal roof with a central ridge. The drawing includes dimensions for the roof's width and height, and labels for the roof's slope and reinforcement.

Dimensions and labels:

- Left side width: 117,04 x
- Right side width: x 116,95
- Left side height: x 118,04
- Right side height: 117,76 x
- Central ridge label: x 117,76
- Reinforcement label: Umocnienie wlotu

## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU



Konstrukcja jezdni/zjazdu

Wymiana gruntu  $l_s > 1,00$   
zagęszczając warstwami gr. 20 cm

BETON C12/15

średnica

0,15

Diagram illustrating the cross-section of a ditch (RÓW). The ditch has a bottom width of 0.40m and side slopes of 1:1.5. The top width is 3.10m, with 1.35m from the centerline to each edge. The ditch is labeled 'RÓW' at the top. The right side shows a vertical dimension of 0.90m.

- kostka betonowa grafitowa, ekologiczna, kwadratowa 20x20, grubości 8cm z fugami wypełnionymi miałem kamiennym
- warstwa podsypkowa z miału kamiennego 2/5
- podbudowa z kruszywa łamanego sortowanego 12/31,5 stabiliz. mech.
- warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR  $\geq 20\%$
- rura żelbetowa WIPRO 400 z betonu C35/45
- ława betonowa z betonu C12/15
- warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR  $\geq 20\%$
- geotkanina z polipropylenu, igłowana, nietkana, min. 300g/m<sup>2</sup>
- istniejący grunt

- 8 cm
- 5 cm
- 20 cm
- 20 cm
- 52 cm
- 10 cm
- 15 cm

- nawierzchnia z kruszywa łamanego sortowanego 12/31,5 stabiliz. mech.
- warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR  $\geq 20\%$
- rura żelbetowa WIPRO 400 z betonu C35/45
- ława betonowa z betonu C12/15
- warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego o CBR  $\geq 20\%$
- geotkanina z polipropylenu, igłowana, nietkana, min. 300g/m<sup>2</sup>
- istniejący grunt

- 10 cm
- 45 cm
- 52 cm
- 10 cm
- 15 cm



**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](mailto:admar.lubin@wp.pl)

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

Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ PRZEPUSTU I ROWU	Nr rys. 3/2
Inwestor	Gmina Lubin, ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin	Skala 1:25
Stadium	Projekt Budowlany	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