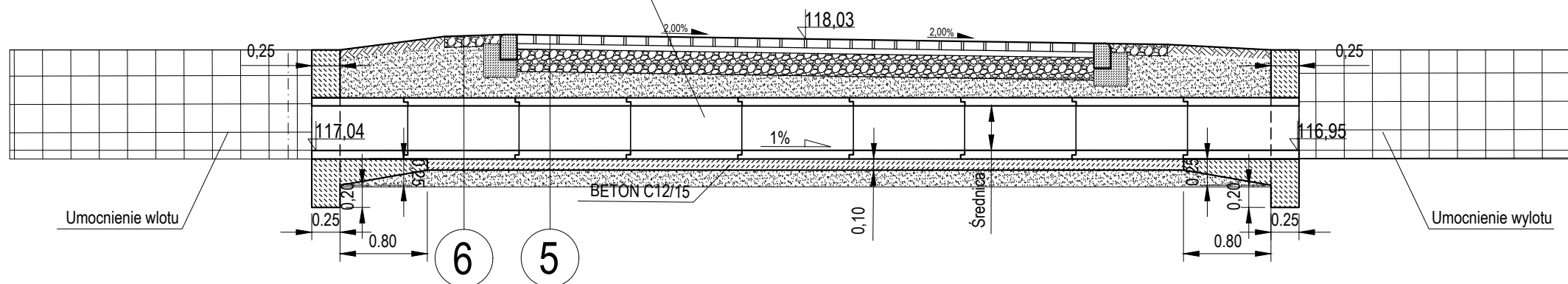


Technical drawing of a roof plan showing a trapezoidal roof with a central ridge. The drawing includes dimensions for the roof's width and height, and labels for the roof's slope and reinforcement.

Dimensions and labels:

- Left side width:  $117,04 \times$
- Right side width:  $\times 116,95$
- Left side height:  $\times 118,04$
- Right side height:  $117,76 \times$
- Left side label: Umocnienie wlotu
- Right side label: Umocnienie wylotu

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 drainage ditch (RÓW). The ditch has a bottom width of 0.40 m and side slopes of 1:1.5. The top width is 3.10 m, with 1.35 m on each side of the 0.40 m bottom. The ditch depth is 0.90 m.

- 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



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 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	