

Przekrój podłużny

skala 1:25

A ->

B ->

C <-

barierka stalowa z rur - słupek i pochwyty 2"
wypełnienie rury 1"

przyczółek wlotowy z betonu hydrotechnicznego
BH 25 dozbrojony 3 x siatka ϕ 1,0 cm - oczko 15x15 cm m

zasyp materiałem niewysadzinowym

utwardzony pas drogi

160,34 m n.p.m.

160,14 m n.p.m.

160,34 m n.p.m.

2% ↓

↑ 2%

0,05m

0,60m

1,10m

0,60m

1 - WARSTWA GÓRNa - podbudowa z tłucznia kamiennego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm

2 - WARSTWA DOŁNĄ - podbudowa z tłucznia kamiennego 31,5-63 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 25 cm geowłóknina

0,15m

0,18m

1,50m

0,20m

0,20m

0,13m

0,05m

157,87 m n.p.m.

157,84 m n.p.m.

157,84 m n.p.m.

narzut kamienney ciężki gr. 0,30 m uku

odcinek przejściowy z narztu kamiennego ciężki gr. 0,30 m - do 0,10 m

palisada z pali ϕ 10-12 cm dł. 1,20 m

- płyta żelbetowa zespalająca elementy przepustu gr. 0,15 m dozbrojona 2 x siatką ϕ 10 mm o oczkach 0,1x0,1 m
- element żelbetowy o świetle 1500x1500 mm - 8 szt.
- warstwa wyrównawcza z chudego betonu gr. 0,03 m - C8/10
- płyty drogowe ciężkie o wym. 3,00x1,5x0,15 m - 4 szt., 3,00x1,00x0,15 m - 1 szt.
- z docięciem
- warstwa wyrównawcza z chudego betonu gr. 0,05 m - C8/10
- kliniec 6-20 mm warstwą grubości 0,37-0,4 m po zagęszczeniu

0,80m

6,80m

0,60m

2,00m

1,00m

10-12 cm dł. 1,20 m A ->

B ->

C <=

<h1 style="text-align: center;">PROJEKT BUDOWLANY</h1>		
<p><u>Nazwa zadania:</u></p> <p style="text-align: center;">„Budowa - przebudowa przepustu położonego na rowie melioracyjnym w Leśnictwie Gorządzie oddz. 574 na terenie zarządzanym przez Nadleśnictwo Strzelce Opolskie”</p>		
<p><u>Tytuł rysunku:</u></p> <p style="text-align: center;">Przekrój podłużny przepustu</p>		
<p>Investor: Miasto Państwo - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Strzelce Opolskie ul. Moniuszki 7 47-100 Strzelce Opolskie</p>	<p>Biuro Projektowe: HYDRO-LEW Usługi Melioracyjne Ciesielska ul. ul. kpt. L. Janiego 17a/5 44-200 Rybnik</p>	
<p>Projektant: mgr inż. Czesław Lew</p>	<p>Numer uprawnień w specjalności: - E-I/7210/535/92 wodno-melioracyjne - SLK/1294/POOK/06 konstrukcyjno-budowlane</p>	
<p>Suprzędowniczy: inż. Augustyn Koniczny</p>	<p>Numer uprawnień w specjalności: -52/1966/Kt techniczno-budowlane melioracje wodne</p>	
<p>Skala rysunku: 1 : 25</p>	<p>Data opracowania: 30 Sierpień 2022 r.</p>	<p>Rys. nr: 4</p>
<p>PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. USTAWA Z DN. 02.04.1994. DZ. UZ. NR 8 Z 2000 R. POZ. 904 WRAZ Z PÓŹNIEJSZYMI ZMIANAMI - ROZPOWISZCZANIEM I POWIELNIENIEM NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI BEZ ZGODY HYDRO-LEW JEST ZABRONIONE</p>		