

2.1 Sformułowanie wniosków

Wnioskuje się o udzielenie bezterminowo pozwolenia wodnoprawnego na rzecz Zarządu Dróg Powiatowych w Oleśnicy na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych, tj. rozbiórkę istniejącego mostu na cieku Dzieszławski Potok w km 7+250, na dz. nr 21/2 obręb 0001 Biskupice.
2. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące cieku Dzieszławski Potok w km 7+250, na dz. nr 21/2 obręb 0001 Biskupice obiektu inżynierskiego w postaci przepustu żelbetowego (dz. nr 21/2, 21/1, 21/3 0001 Biskupice) o następujących parametrach:

- klasa obciążenia pojazdami sam. Klasa II
- światło (szerokość x wysokość): 3,00 x 1,50 m
- długość na poziomie płyty dennej: 7,71 m
- szerokość całkowita obiektu: 8,25 m
- szerokość użytkowa jezdni: 5,50 m
- chodnik 1,50 m
- minimalna rzędna spodu konstrukcji 171,50 m n.p.m.
- kąt skosu obiektu 90°
- rzędna niwelety w osi przepustu 172,03 m n.p.m.
- umocnienie skarp na odcinku 3,0 m przed i za przepustem materacem gabionowym na geowłókninie, zwieńczonego gurtem z pali drewnianych $\varnothing 15 \times 100$
- umocnienie dna na odcinku 3,0 m przed i za materacem gabionowym
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000 (strefa 6):

Wlot X: 5689972,57 Y: 6476005,82,

Wylot X: 5689971,67 Y: 6476014,02.

3. Wykonanie urządzeń wodnych, tj. dwóch rowów przydrożnych
 - a) Lewostronny rów przydrożny na dz. nr 21/1, 21/2 obręb 0001 Biskupice z ujściem do Dzieszławskiego Potoku powyżej projektowanego obiektu inżynierskiego, dł. 9,00 m, szerokości dna 0,4 m, nachyleniu skarp 1:1,5, spadku dna 0,50%, rzędna dna w miejscu ujścia 171,00 m n.p.m. W rejonie ujścia przewidziano umocnienie skarp i dna materacem gabionowym na geowłókninie.

Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000 (strefa 6):

Ujścia (początku): X: 5689977,28 Y: 6476004,55

Końca: X: 5689983,83 Y: 6476006,95.

- b) Lewostronny rów przydrożny na dz. nr 21/3, 26 obręb 0001 Biskupice z ujściem do Dzieszawskiego Potoku powyżej projektowanego obiektu inżynierskiego, dł. 19,50 m, szerokości dna 0,4 m, nachyleniu skarp 1:1,5, spadku dna 1,00%, rzędna dna w miejscu ujścia 170,98 m n.p.m. W rejonie ujścia przewidziano umocnienie skarp i dna materacem gabionowym na geowłókninie.

Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000 (strefa 6):

Ujścia (początku): X: 5689969,32 Y: 6476003,56

Końca: X: 5689958,70 Y: 6475998,19