

MOSTY I DROGI - PROJEKTOWANIE, NADZORY I EKSPERTYZY ERYK WRÓŃSKI

AL. WOJSKA POLSKIEGO 80/39, 65-762 Zielona Góra,
NIP 928-189-52-22, tel. 517369886, e-mail: eryk.wronski@gmail.com

OPERAT WODNOPRAWNY

a) na wykonanie urządzeń wodnych:

6. Przebudowa zbiornika otwartego na działce nr 650/31 obręb 0001 Nowogród Bobrzański, polegająca na wykonaniu w jego skarpie dwóch wylotów kanalizacji deszczowej (nr 1 i nr 2).
7. Likwidacja istniejącego rowu przydrożnego nr 1 na działce nr 650/24 obręb 0001 Nowogród Bobrzański.
8. Likwidacja istniejącego rowu przydrożnego nr 2 na działce nr 645/1 obręb 0001 Nowogród Bobrzański.
9. Likwidacja istniejącego rowu przydrożnego nr 3 na działce nr 650/24 obręb 0001 Nowogród Bobrzański.
10. Przebudowa istniejącego rowu przydrożnego polegająca na likwidacji istniejących dwóch przepustów i budowie dwóch nowych przepustów na działkach nr 645/1 i 650/24 obręb 0001 Nowogród Bobrzański.

b) na usługę wodną:

1. odprowadzenie do zbiornika otwartego na działce nr 650/31 obręb 0001 Nowogród Bobrzański - poprzez projektowany wylot nr 1 o średnicy 315mm, wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych z budowanej drogi gminnej (ul. Promykowa) w ilości:
 - maksymalna ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzana do ziemi – 0,046 m³/s
 - średnia ilość wód opadowych i roztopowych – 1677,0 m³/rok
2. odprowadzenie do zbiornika otwartego na działce nr 650/31 obręb 0001 Nowogród Bobrzański - poprzez projektowany wylot nr 2 o średnicy 315mm, wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych z budowanej drogi gminnej (ul. Promykowa) w ilości:
 - maksymalna ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzana do ziemi – 0,071 m³/s
 - średnia ilość wód opadowych i roztopowych – 2622,75 m³/rok

„BUDOWA DRÓG GMINNYCH UL. PROMYKOWA I PRZYLEGŁE W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM”.

Inwestor: Gmina Nowogród Bobrzański;
66-010 Nowogród Bobrzański;
ul. J. Słowackiego 11.

Projektant: mgr inż. Bartosz Chrastek upr. proj. nr LBS/0023/PWOS/10

Zielona Góra, listopad 2023 r.