

PODWIESZENIE WODOCIĄGU D 250 mm DO KONSTRUKCJI MOSTU PRZEZ WISŁĘ W GÓRCIE SZCZUROWSKIEJ

Wodociąg przebiega wzdłuż mostu od strony dolnej wody, zlokalizowany jest w przekroju poprzecznym obok dźwigara pod wspornikiem chodnikowym.

Konstrukcję wsporczą z kątowników stalowych L 80.80.6 z rozstawem wsporników 3.00 m pokazano na oddzielnym rysunku, będzie ona przyspawana do dźwigara i pokryta warstwami antykorozyjnymi z materiałów malarskich posiadających odpowiednie atesty i aprobaty pozwalające na stosowanie ich na konstrukcjach mostów.

Do konstrukcji wsporników pod wodociąg wystarczy zastosować stal klasy A-I np. St2M

Zestawienie stali w konstrukcji wsporczej pokazano na rysunku konstrukcyjnym.

Wokół rurociągu należy wykonać osłonę izolacyjną z pianki PIR-PUR w osłonie blachy ocynkowanej według projektu instalacyjnego.

mgr inż. Tadeusz Wojciechowski
Uprawniony do projektowania dróg: WZDP - 19/2001/lupr/271/73
Uprawniony do projektowania mostów: ONB-907u-57173
Rzecznikwa SITK w specjalności: 3.1 Mosty, wiadukty, tunele. Nr 704/85
tel/fax (0-12) 652 76 81 tel 602 678 718 e-mail: twoj@onet.eu