



- Lokalizacja obiektu wg hektometrażu projektowanego odcinka drogi.
- Istniejące uzbrojenie nad- i podziemne terenu wykazano na rys. Plan sytuacyjny.
- Końce karbowanej rury stalowej należy dopasować do nachylenia skarp – 1:1,5.
- Nośność zgodna z normą PN-EN 1991-2:2007. Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje. Część 2: Obciążenia ruchome mostów. (model LM-1 klasy II).
- Dopuszcza się rezygnację z wymiany gruntu pod konstrukcją przepustu po wykonaniu kontrolnych odwiertów geologicznych.

**STAL KONSTRUKCYJNA S235JRG2**  
**ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE OBUSTRONNE**  
**OCYNK 42 $\mu$ m + POWŁOKA POLIMEROWA 250 $\mu$ m**

**NOŚNOŚĆ W/G PN-EN 1991-2 2007**  
**– model LM-1 klasy II**

