

rzędna dna – 670,40 m npm

rzędna góry rury osłonowej – 669,17 m npm

**W1 – potok Opawa**

rzędna dna – 553,00 m npm

rzędna góry rury osłonowej – 551,78m npm

**W2 – potok Opawa**

rzędna dna – 565,80 m npm

rzędna góry rury osłonowej – 564,56 m npm

**W3 – potok Opawa**

rzędna dna – 565,80 m npm

rzędna góry rury osłonowej – 564,68 m npm

**W6 – potok Opawa**

rzędna dna – 602,50 m npm

rzędna góry rury osłonowej – 601,17 m npm

**W7 – potok Opawa**

rzędna dna – 602,50 m npm

rzędna góry rury osłonowej – 600,77 m npm

**W12 – potok Opawa**

rzędna dna – 620,30 m npm

rzędna góry rury osłonowej – 619,27 m npm

**W13 – potok Opawa**

rzędna dna – 620,40 m npm

rzędna góry rury osłonowej – 619,25 m npm

**W14 – potok Opawa**

rzędna dna – 627,00 m npm

rzędna góry rury osłonowej – 625,88 m npm

**W15 – potok Opawa**

rzędna dna – 627,00 m npm

rzędna góry rury osłonowej – 625,85 m npm

- trwałego oznakowania przejść,
- prowadzenia robót pod specjalistycznym nadzorem,
- zgłoszenia do tut. Inspektoratu o terminach rozpoczęcia i zakończenia robót,
- przywrócenia terenu w obrębie prowadzonych robót do stanu poprzedniego,
- dostarczenia do Inspektoratu RZGW dokumentacji powykonawczej wraz z protokołem odbioru w/w przejść oraz zapewnienia przedstawicielowi Inspektoratu w Jeleniej Górze udziału w komisijnym odbiorze w/w przejść.