

odcinka rowu i dopasowanie go do wykonywanego muru w ramach jego kosztów. Dopuszcza się w tym przypadku zastosowanie materiałów z rozbiórki do odtworzenia rowu.

Pytanie 6. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o profil rowu liniowego występującego bezpośrednio za istniejącą ścianką berlińską oraz szczegół odprowadzenia do kanalizacji deszczowej.

ad.6. Rów odwadniający projektowany powyżej istniejącej ścianki berlińskiej powinien mieć nachylenie min. 1 % i odprowadzenie wody w punkcie D6 – rys. nr 1- Plan odwodnienia.

Pytanie 7. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o profil drenu francuskiego występującego bezpośrednio za istniejącą ścianką berlińską oraz szczegół odprowadzenia do kanalizacji kdB100 na terenie działki nr 1523.

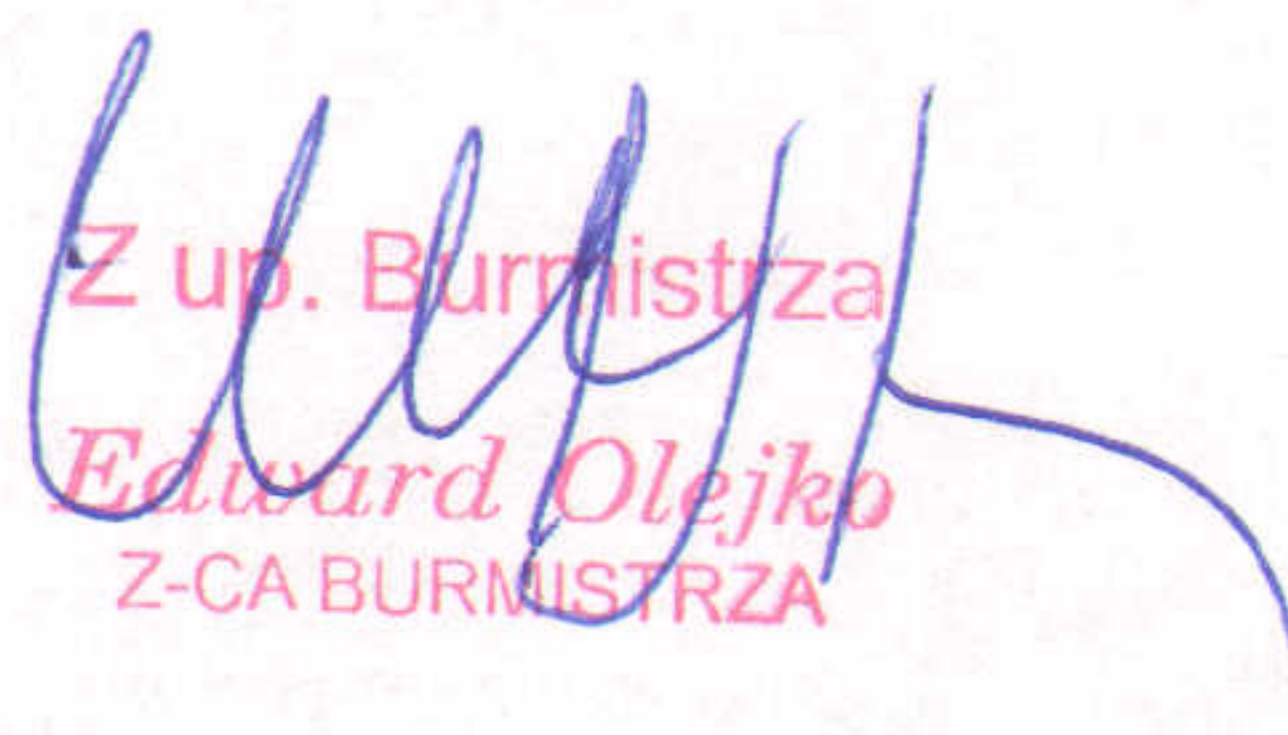
ad.7. Spadek drenu francuskiego za istniejącą ścianką berlińską powinien być zgodny z rysunkiem nr 1 - Plan odwodnienia, przy zachowaniu nachylenia min. 1% a wodę z drenów francuskich należy odprowadzić do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w pkt D6 zgodnie z rys. nr 1.

Pytanie 8. Prosimy o podanie prawidłowych ilości odwodnienia z maty drenażowej oraz kruszywa przepuszczalnego wg. rys. nr 9 łączna długość odwodnienia wynosi 69 m, natomiast wg. przedmiaru robót 99 m.

ad.8. Należy przyjąć do wyceny ilości wskazane w przedmiarze robót.

Pytanie 9 Z części opisowej załączonej do dokumentacji projektowej, wynika że wzmocnienie ścianki berlińskiej przewidziano w celu jej zabezpieczenia podczas prac wiertniczych przy palisadzie powyżej ścianki berlińskiej. Czy Zamawiający uzna inny sposób zabezpieczenia ścianki berlińskiej przedstawiony przez wykonawcę i zatwierdzony przez Inspektora.

ad.9. Dopuszczenie zmian i sposób ich zatwierdzenia oraz wykonania opisano w Rozdziale II SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia, pkt 5.


Z up. Burmistrza
Edward Olejko
Z-CA BURMISTRZA

Olejko