

3.2	Ściana żelbetowa o grubości 30cm z betonu B-30, zbrojona podwójnie, wraz z deskowaniem: $(2+1,5) \times 0,30 \times (5+5+3) = 13,65 \text{ m}^3$ $8,8 \times 0,3 \times 2,20 = 5,85 \text{ m}^3$; Razem: 19,50 m ³	m ³	19,50
3.3	Zbrojenie ścian żelbetowych prętami stalowymi $\varnothing 12 \text{ mm}$ - siatka podwójna 20cm x 20cm: $19,50 \times 0,077 = 1,50$	t	1,50
3.4	Umocnienie dna narzutem z kamienia łamanego gr. 80cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową: $(36+28,2+71,5+24) \times 0,8 = 159,7 \times 0,8 = 127,76$	m ³	127,76
3.5	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej: $(5+8) \times 2,30 = 30,00$	m ²	30,00
3.6	Wykonanie muru kamiennego z kamienia łamanego gr. 60cm na zaprawie cementowej- remont stożka mostowego: $9 \text{ m}^2 \times 0,6 = 4,50$	m ³	4,50
4	Zасыпка przestrzeni za ścianami		
4.1	Wykonanie nasypu z kruszywa naturalnego- pospółki z zagęszczeniem: $(5+8) \times 2 \times 2 = 52,00$	m ³	52,00

4.2 Wykopy.

Wykonywanie wykopów i nasypów należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i w dobrych warunkach atmosferycznych, aby nie doprowadzić do uplastycznienia podłoża.

5. Wpływ na środowisko.

Projektowany remont nie wprowadza zmian, które powodowałyby zakłócenia w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych, jak też istniejącego drzewostanu oraz powietrza.

6. Uzbrojenie terenu.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać ręcznie wykopy kontrolne w celu ustalenia lokalizacji przewodów uzbrojenie podziemnego. Zlokalizowane przewody należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem w sposób zapewniający dalsze bezawaryjne funkcjonowanie, zgodnie z obowiązującymi normami branżowymi.

7. Zalecenia.

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonywanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na terenie budowy, zastosowane metody przy wykonywaniu robót oraz za ich zgodność z normami, specyfikacją techniczną i dokumentacją projektową.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania wyłącznie materiałów posiadających świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.