

Przedmiar

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty remontowe			
1.1 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowymi do 1·km, koparka 0,25·m3, grunt kategorii III wykop mechaniczny 35,0*0,5 = 17,5 17,5	~17,500		m3
1.2 Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1·km, kategoria gruntu IV wykop ręczny 35*0,5 = 17,5 17,5	~17,500		m3
1.3 Podstemplowanie zagrożonych stropów, z deskowaniem 5*5,05 = 25,25 25,25	~25,250		m
1.4 Wykonanie przesklepień łukowych z kamieni na zaprawie cementowej - uzupełnienie i częściowe przemurowane sklepienia mostu 2,0*0,3 = 0,6 0,6	~0,600		m3
1.5 Czyszczenie i zmycie wodą góry sklepienia	27,8		m2
1.6 Montaż zbrojenia, fundamenty podpór, pręty Fi·do 14·mm	1,323		t
1.7 Betonowanie przy użyciu pompy na samochodzie, płyty, ławy i ciosy podłożyskowe, z 1 pompą	7,83		m3
1.8 Deskowanie tradycyjne, płyty ustrojów niosących bez wsporników - szalowanie płaszczka betonowego 27,8+2*1,0*4,5 = 36,8 36,8	~36,800		m2
1.9 Izolacje przeciwwilgociowe z papy, powłoki pionowe, 1·warstwa, do 100·m2, papa asfaltowa, roztwór asfaltowy - papa zgrzewalna mostowa	27,8		m2
1.10 Zabezpieczenie izolacji przed uszkodzeniem, pozioma warstwa ochronna cementowa, grubości 4·cm 27,8 = 27,8 27,8	~27,800		m2
1.11 Zabezpieczenie izolacji przed uszkodzeniem, pozioma warstwa ochronna cementowa, dodatek lub potrącenie za każdy 1·cm grubości	27,8	2,00	m2
1.12 Zabezpieczenie izolacji przed uszkodzeniem, ułożenie siatki stalowej Fi·2·mm o oczkach 10x10cm	27,8		m2
1.13 Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych, z zagęszczeniem ubijakami ręcznymi, kategoria gruntu I-III	23,85		m3
1.14 Zagęszczanie nasypów, zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III	23,85		m3
1.15 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm	40,5		m2
1.16 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	40,5	5,00	m2
1.17 Nawierzchnie z tłuczni kamienno, warstwa górna z tłuczni, grubość warstwy po uwałowaniu 7·cm	40,5		m2
1.18 Nawierzchnie z tłuczni kamienno, warstwa górna z tłuczni, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	40,5	5,00	m2
1.19 Ławy fundamentowe żelbetowe, prostokątne, szerokość do 0,6·m, beton podawany pompą - pod balustrady mostowe 12,5*0,6*0,35 = 2,625 2,625	~2,625		m3
1.20 Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14·mm zbrojenie ław 6x fi 14 mm 12,5*6*1,21*0,001 = 0,09075 strzemiona fi 6 12,5/0,25*1,6*0,222*0,001 = 0,01776 0,10851	~0,109		t
1.21 Dostawa i montaż balustrady l= 12,5 m	12,5		m
1.22 Umocnienie skarp i dna rowów, brukiem z kamienia łamanego 20 cm na podsypce cementowo - piaskowej	29,7		m2
1.23 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojone ławy i stopy fundamentowe - podbicie opasek przynurtowych 2*0,35*0,2*5,05 = 0,707 0,707	~0,707		m3
1.24 Spoinowanie murów z kamienia, kamień łamany, przekrój spoin do 0,5·dm2, z wykuciem spoin spód mostu i ściany czołowe 24,75+12,0 = 36,75 36,75	~36,750		m2
1.25 Roboty towarzyszące (organizacja placu budowy, przegroda potoku, organizacja ruchu)	1		kpl