

Przedmiar

Remont umocnień- przyczółków mostu w ciągu drogi gminnej ul. Słoneczna w Koconiu w Gminie Ślemień od km 0+000 – 0+030

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Roboty przygotowawcze				
1.1	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0,015
2. Roboty rozbiórkowe i ziemne				
2.1	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka ścian żelbetowych R=0.5 (2,1+3,5+2,6+2,0+2,8)*2,5*0,2	m3 razem m3	6,5 6,5
2.2	KNR 4-01 0212/03	Rozbiórka elementów żelbetowych przepustu R=0.5 5,0*0,2*5,0	m3 razem m3	5 5
2.3	KNNR 1 0202/06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 1km S=0.8 pod skrzydła 4*(3,0*1,0*3,5) wlot 0,80*4*6 wylot 0,80*6*7 pod przepust poprzeczny 6*0,5*(3,6+6,4)*3,2 pod korytka 10,0*0,6*0,5	m3 m3 m3 m3 m3 razem m3	42 19,2 33,6 96 3 193,8
2.4	KNR 2-01 0212/06	Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach S=0.8 6,5+5,0	m3 razem m3	11,5 11,5
2.5	KNNR 1 0208/02 (dopłata 4x)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kategorii I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej 11,5+193,8	m3 razem m3	205,3 205,3
3. Przepust				
3.1	KNR 2-18 0504/04	Podłoże betonowe o grubości 20cm pod przepust z betonu hydrotechnicznego B-15 3,5*8,5	m2 razem m2	29,75 29,75
3.2	KNR 2-33r90 0605/01	Przepust żelbetowy ramowy prefabrykowany, przekrój prostokątny o przekroju o wymiarach 3x2m, ścianki grubości 25cm, beton C45/55, klasa obc. A, wraz z montażem	m	8
3.3	KNR 2-33 0606/02	Skrzydełka żelbetowe wylwane na mokro, beton C25/30, zbrojone prętami zebrowanymi 12mm - siatka podwójna R=0.8 skrzydełka 4*3,00*4,0*0,25 murki nad przepustem 2*0,70*3,5*0,25	m3 m3 razem m3	12 1,225 13,225
3.4	KNR 2-33 0715/02	Wykonanie izolacji konstrukcji żelbetowej z papy termozgrzewalnej skrzydełka 4*3*3 przepust 8*(2,4+3,4+2,4)	m2 m2 razem m2	36 65,6 101,6
4. Podbudowy i korytka ściekowe				
4.1	KNR 2-01 0503/02	Nasyp z kruszywa naturalnego - pospółki przestrzenie obok przepustu 2*(0,60+2,0)*0,50*2,4*8,00 przestrzenie za skrzydełkami 4*3*1*3	m3 m3 razem m3	49,92 36 85,92
4.2	KNNR 6 0113/02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 o grubości po zagęszczeniu 20cm 2*5,0*10,0	m2 razem m2	100 100

NADZORY I PROJEKTY
LUDOWLANE

mgr inż. Marek MieszczaK
KOCIERZ RYCHWAŁDZKI
ul. Słoneczna 14 34-321 Łękawiea
NIP 553-112-65-70