

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Zofiówka				
1.001 KNNR 1/202/3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu I-III/ 9,0*1,0*1,0 = 9,0	~9		m3
1.002 KNNR 1/0208-0100	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległości transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyładowczymi do 5 t, przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych/ przyjęto transport na odl. 3 km/ 9 = 9,0	~9	2,00	m3
1.003 KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15-cm / rozbiórka przepustu / 1 = 1,0	~1	2,00	m3
1.004 KNNR 6/802/2	Rozebranie nawierzchni, tłuczeń grubość 15-cm, mechanicznie 5*1,0 = 5,0	~5		m2
1.005 KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4-cm, mechanicznie 5,0*1,0 = 5,0	~5		m2
1.006 KNR 233/0601-0100	Część przelotowa prefabrykowanych przepustów drogowych jednootworowych z rur o średnicy 40 cm na ławie z kruszywa naturalnego 12 = 12,0	~12		m
1.007 KNR 233/606/1 (1)	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych, przepusty rurowe 1,5 = 1,5	~1,5		m3
1.008 KNNR 1/0214-0301	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, obiektowych, rowów spycharkami gąsienicowymi 74 kW (100 KM), z zagęszczeniem ziemi zagęszczarkami, grunt kat. I-III 9 = 9,0	~9		m3
1.009 KNNR 6/0113-0201	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 5 = 5,0	~5		m2
1.010 KNNR 6/0113-0501	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 5 = 5,0	~5		m2
1.011 KNNR 6/0308-0101	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. do 5-10 t 5 = 5,0	~5		m2
1.012 KNNR 6/0309-0201	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t 5 = 5,0	~5		m2
2 Psurów				
2.001 KNNR 1/202/3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu I-III 10*1*1 = 10,0	~10,0		m3
2.002 KNNR 1/0208-0101	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległości transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyładowczymi 5-10 t, przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych 10*1*1 = 10,0	~10,0		m3
2.003 KNNR 6/802/2	Rozebranie nawierzchni, tłuczeń grubość 15-cm, mechanicznie 10*1 = 10,0	~10,0		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
2.004 KNR 233/0601-0101	Część przelotowa prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur o średnicy 40 cm na ławie z kruszywa naturalnego	12 = 12,0	~12,0		m
2.005 KNR 233/606/1 (1)	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych, przepusty rurowe	1,5 = 1,5			
2.006 KNNR 1/0214-0301	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, obiektowych, rowów spycharkami gąsienicowymi 74 kW (100 KM), z zagęszczeniem ziemi zagęszczarkami, grunt kat. I-II	10*1*1 = 10,0	~10,0		m3
2.007 KNNR 6/0113-0201	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	10*1 = 10,0			
2.008 KNNR 6/0113-0501	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	10*1 = 10,0	~10,0		m2
2.009 KNNR 6/0308-0101	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. do 5-10 t	5*1 = 5,0			
2.010 KNNR 6/0309-0101	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t	5*1 = 5,0	~5,0		m2
3 Warłów- remont poprzez dostawienie rur					
3.001 KNR 233/0601-0100	Część przelotowa prefabrykowanych przepustów drogowych jednootworowych z rur o średnicy 40 cm na ławie z kruszywa naturalnego	6 = 6,0	~6,0		m
3.002 KNNR 1/0214-0301	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, obiektowych, rowów spycharkami gąsienicowymi 74 kW (100 KM), z zagęszczeniem ziemi zagęszczarkami, grunt kat. I-II	2*1*1 = 2,0			
3.003 KNNR 6/0113-0201	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	6*1 = 6,0	~6,0		m2
3.004 KNNR 6/0113-0501	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	6*1 = 6,0			
4 Gana - studnia chłonna					
4.001 KNNR 1/0203-0301	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi o pojemności 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odległość do 1 km, grunt o normalnej wilgotności nie oblepiający kat. I-III	2*1*1 = 2,0	~2,0		m3
4.002 KNNR 1/0208-0101	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległości transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyładowczymi 5-10 t, przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych	2*1*1 = 2,0			
4.003 KNR 218/613/1 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, kręgi Fi-1000-mm, głębokość 3-m	1 = 1,0	~1,0		szt
4.004 KNNR 6/802/2	Rozebranie nawierzchni, tłuczeń grubość 15-cm, mechanicznie	5*1 = 5,0			
4.005 KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4-cm, mechanicznie	5*1 = 5,0	~5,0		m2
4.006 KNNR 4/1308/2	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-160-mm	10 = 10,0			

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
4.007 KNNR 4/1424/2	Studzienki ściekowe uliczne i podwórzowe, Fi-500-mm, z osadnikiem bez syfonu 1 = 1,0	~1,0		szt
4.008 KNNR 6/0113-0201	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 5*1 = 5,0	~5,0		m2
4.009 KNNR 6/0113-0501	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 5*1 = 5,0	~5,0		m2
4.010 KNNR 6/0308-0101	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. do 5-10 t 5*1 = 5,0	~5,0		m2
4.011 KNNR 6/0309-0201	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 5-10 t 5*1 = 5,0	~5,0		m2