

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
0.001 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,010		km
0.002 KNR 201/206/3 (1) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1.km, koparka 0,60.m3, grunt kategorii I-II, samochód do 5.t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	51,26		m3
0.003 KNR 201/301/1 Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1.km, kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	21,97		m3
0.004 KNR 201/321/1 Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych balami drewnianymi w gruntach suchych wraz z rozbiórka, szerokość wykopu do 1.0.m i głębokość do 3.0.m, kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	127,22		m2
0.005 KNR 201/321/7 Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych balami drewnianymi w gruntach suchych wraz z rozbiórka, dodatek za każdy dalszy 1.m szerokości wykopu, głębokość do 3.m, kategoria gruntu I-IV R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	99,22		m2
0.006 KNR 201/321/7 Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych balami drewnianymi w gruntach suchych wraz z rozbiórka, dodatek za każdy dalszy 1.m szerokości wykopu, głębokość do 3.m, kategoria gruntu I-IV R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	71,06		m2
0.007 KNR 201/212/7 (1) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1.km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,60.m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55.kW, samochód do 5.t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	73,23		m3
0.008 KNR 201/214/3 (1) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5.km odległości transportu, ponad 1.km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii I-II, samochód do 5.t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	22,26	28,0	m3
0.009 KNR 218/501/1 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 10.cm	10,0		m2
0.010 KNR 201/320/1 (1) Obsypka rur. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4,69		m3
0.011 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10.m, grunt kategorii I-III, spycharka 55.kW (75.KM) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	50,97		m3
0.012 KNR 201/236/3 Zagęszczanie nasypów, zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	50,97		m3
0.013 KNRW 218/408/3 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi.200.mm	10,0		m
0.014 KNR 218/613/5 (2) Studnie chłonne.	2		szt

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
0.001 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	0,010		km
0.002 KNR 201/206/3 (1) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1.km, koparka 0,60.m3, grunt kategorii I-II, samochód do 5.t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	51,26		m3
0.003 KNR 201/301/1 Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1.km, kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	21,97		m3
0.004 KNR 201/321/1 Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych balami drewnianymi w gruntach suchych wraz z rozbiórka, szerokość wykopu do 1.0.m i głębokość do 3.0.m, kategoria gruntu I-II R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	127,22		m2
0.005 KNR 201/321/7 Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych balami drewnianymi w gruntach suchych wraz z rozbiórka, dodatek za każdy dalszy 1.m szerokości wykopu, głębokość do 3.m, kategoria gruntu I-IV R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	99,22		m2
0.006 KNR 201/321/7 Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych balami drewnianymi w gruntach suchych wraz z rozbiórka, dodatek za każdy dalszy 1.m szerokości wykopu, głębokość do 3.m, kategoria gruntu I-IV R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	71,06		m2
0.007 KNR 201/212/7 (1) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1.km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,60.m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55.kW, samochód do 5.t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	73,23		m3
0.008 KNR 201/214/3 (1) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5.km odległości transportu, ponad 1.km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii I-II, samochód do 5.t R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	22,26	28,0	m3
0.009 KNR 218/501/1 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 10.cm	10,0		m2
0.010 KNR 201/320/1 (1) Obsypka rur. R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	4,69		m3
0.011 KNR 201/230/1 (1) Zasypywanie wykopów spycharkami, przemieszczanie na odległość do 10.m, grunt kategorii I-III, spycharka 55.kW (75.KM) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	50,97		m3
0.012 KNR 201/236/3 Zagęszczanie nasypów, zagęszczarkami, grunt sypki kategorii I-III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	50,97		m3
0.013 KNRW 218/408/3 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi.200.mm	10,0		m
0.014 KNR 218/613/5 (2) Studnie chłonne.	2		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
0.015 KNR 218/625/2 Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi·500·mm z osadnikiem bez syfonu	2		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
0.015 KNR 218/625/2 Studzienki ściekowe z gotowych elementów, uliczna betonowa, Fi·500·mm z osadnikiem bez syfonu	2		szt