

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
przepust pod ul. Kusocińskiego			
1 Element			
1.1 KNR 231/803/3 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3-cm	28,0		m2
1.2 KNR 231/803/4 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm	28,0	4	m2
1.3 KNR 231/802/7 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość podbudowy 15-cm	28,0		m2
1.4 KNR 231/802/8 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości podbudowy	28	15	m2
1.5 KNR 231/816/1 Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi-40-cm	7,50		m
1.6 KNR 404/303/2 Rozebranie ścian, żelbetowych, grubości do 30-cm	1,45		m3
1.7 KNR 231/802/8 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości podbudowy	18,00		m2
1.8 KNR 401/108/15 Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1-km, gruz z konstrukcji żelbetowych i żwirobotonowych	32,04		m3
1.9 KNR 401/108/16 Wywóz samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1-km, gruz (kol.13-15)	32,04	4	m3
1.10 KNRW 201/304/1 Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami, odspojenie gruntu i przewóz na odległość do 10-m, grunt kategorii I-II	12,60		m3
1.11 KNRW 201/609/7 (1) Podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie, z gotowego kruszywa, żwir	23,52		m3
1.12 KNR 4/1308/6 Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-400-mm	7,50		m
1.13 KNRW 201/228/2 Zagęszczanie nasypów, ubijakiem mechanicznym, grunt spoisty kategorii III	23,52		m3
1.14 KNRW 202/207/5 (1) Ściany żelbetowe, łukowe, wysokość do 6-m x12-cm, beton układany ręcznie	2,97		m2
1.15 KNRW 202/207/7 (1) Ściany żelbetowe, dodatek za każdy 1-cm różnicy grubości, beton układany ręcznie	2,97	18	m2
1.16 KNRW 202/259/3 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów, przygotowanie i montaż zbrojenia, konstrukcje monolityczne budowli, pręty gładkie	0,20		t
1.17 KNRW 202/259/4 (1) Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów, przygotowanie i montaż zbrojenia, konstrukcje monolityczne budowli, pręty żebrowane	0,25		t
1.18 KNRW 201/609/7 (1) Podsypka filtracyjna w gotowym suchym wykopie, z gotowego kruszywa, żwir	10,08		m3
1.19 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm	18,00		m2
1.20 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	18,00	25	m2
1.21 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm	18,00		m2
1.22 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości	18,00	7	m2
1.23 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4-cm	18,00		m2
1.24 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna o grubości 3-cm	18,00	3	m2
1.25 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy	18,00		m2
1.26 KNRW 201/506/7 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp korony i nasypów, grunt kategorii I-III- wyrównanie terenu po pracach	12,40		m2
1.27 KNR 201/510/3 Obsianie skarp w ziemi urodzajnej- pobocza	8,40		m2

INSPEKTOR

 Alicja Mikulicz