

Przedmiar robót

GŁÓWNY SPECJALISTA
POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG
w ŻYWCU
mgr inż. Marek Mieszczak

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty przygotowawcze				
1.1 KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,015		km
1.2 KNR 231/807/1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm	9,00		m2
1.3 KNR 231/812/3	Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu	4,00		m3
1.4 KNR 231/813/3	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 na ławie betonowej	4,00		m
1.5 KNR 231/813/1	Rozebranie obrzeża betonowego 8x30 na ławie betonowej - analogia	4,00		m
1.6 CJ 11/2006/5	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km, głębokość frezowania 5 cm	14,00	3,00	m2
1.7 KNR 231/816/1	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi-40-cm	14,00		m
1.8 KNNR 1/208/2 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10-t	16,00		m3
2 Roboty ziemne				
2.1 KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III	31,50		m3
2.2 KNNR 1/208/2 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10-t	31,50	4,00	m3
3 Przepusty				
3.1 KNNR 4/1312/5 (2)	Kanały z rur typu WIPRO łączonych na uszczelkę gumową, Fi-600-mm, betonowe, z rozwiezieniem rur na skraj wykopu	14,00		m
3.2 KNNR 6/605/5	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 60-cm	2,00		szt
4 Podbudowy				
4.1 KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm	196,00		
		=	196,000000	
			196,000	m2
4.2 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm	5,00		m2
5 Roboty brukarskie				
5.1 KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30-cm, ława betonowa, B-20 z oporem	4,00		m
5.2 KNNR 6/404/5	Obrzeża betonowe, 30x8-cm, na ławie z betonu	4,00		m
5.3 KNNR 6/502/3 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara	9,00		m2
6 Nawierzchnia				
6.1 KNNR 6/1005/4	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia nieulepszona	17,50		m2
6.2 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	35,00		m2
6.3 KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	17,50	2,00	m2
6.4 KNNR 6/308/7 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), dodatek za dalszy 1-km przewozu ponad 5-km, samochód 5-10-t (1)	3,48	20,00	t

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
6.5 KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	17,50		m2
6.6 KNNR 6/309/7 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), dodatek za dalszy 1-km przewozu ponad 5-km, samochód 5-10-t (1)	1,79	20,00	t

GŁÓWNY SPECJALISTA
POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG
W ŻYWCU
mgr inż. Marek Mieszczak