

Przedmiar robót

NADZORY I PROJEKTY
BUDOWLANE W POWIATOWIE
mgr inż. Marek Mieszczał
KOCIERZ I YCHY ALBIZKI
ul. Słoneczna 14 34-221 Łęka Wlkp.
NIP 553-112-65-70

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
KOCIERZ RYCHWAŁUBSKI ul. Słoneczna 14 34-221 Łęka Wlk. NIP 553-112-65-70 48						
1 Prace pomiarowe						
1.1 KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,0792				km
2 Roboty ziemne i rozbiórkowe						
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	62,40				m3
2.2 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	9,90				m3
2.3 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	30,00				m3
2.4 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	102,30				m3
2.5 KNR 231/807/1	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na gł. 10 cm	10,00				m2
2.6 CJ 11/2006/4	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km, głębokość frezowania 4 cm	172,80				m2
2.7 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	6,91	4			m3
3 Odwodnienie						
3.1 KNNR 4/1308/5	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-300-mm SN8	20,00				m
3.2 KNNR 4/1308/3	Kanały z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-200-mm SN8	32,00				m
3.3 KNNR 4/1414/1 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych 1000 mm kompletna z pierścieniem odciążającym, plackiem żelbetowym i pokrywą żeliwną 600 mm typ ciężki	1,00				szt
3.4 KNNR 4/1424/2	Studzienki ściekowe betonowa kompletna 500 mm z pierścieniem odciążającym i wpustem żeliwnym 400x600 typ ciężki	3,00				szt
4 Podbudowy						
4.1 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm	52,00	3,00			m2
4.2 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm	300,00	2,00			m2
5 Roboty brukarskie						
5.1 KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30-cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	80,00				m
5.2 KNNR 6/404/5	Obrzeża betonowe, 30x8-cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową na ławie betonowej z oporem	30,00				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	300,00				m2
5.4 KNNR 6/502/3 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka z rozbiórki	10,00				m2
6 Nawierzchnia asfaltowa						
6.1 KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	432,00				m2
6.2 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem	864,00				m2
6.3 KNNR 6/108/2 (1)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10-t	32,40				t
6.4 KNNR 6/108/5	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, dodatek za dalszy 1-km przewozu ponad 5-km	32,89	20,00			t
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	432,00				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)	44,06	20,00			t
7 Ławki i kosze						
7.1 Kal. ind. - Ławki typu "Helios" z połokietnikiem, produkowane przez firmę MKA Rabka ul. Jana Pawła II 36, lub inne równoważne, wraz z montażem		3,00				szt
7.2 Kal. ind.- Kosze na śmieci betonowe typu K-7 z wkładem, produkowane przez firmę MKA Rabka ul. Jana Pawła II 36 lub inne równoważne wraz z montażem		2,00				szt
7.3 kal. ind. - Stojak na rowery typu Retro mieszczący 5 rowerów produkowany przez firmę MKA Rabka ul. Jana Pawła II 36 lub inny równoważny wraz z montażem		2,00				szt

Uwaga: określenie „równoważny”, użyte w opisie pozycji przedmiaru i kosztorysu: 7.1, 7.2 i 7.3 oznacza, że: Zamawiający, wskazując oznaczenie konkretnego producenta (dostawcy) lub konkretny produkt przy opisie przedmiotu zamówienia, dopuszcza jednocześnie produkty równoważne o parametrach jakościowych i cechach użytkowych co najmniej na poziomie parametrów wskazanego produktu, uznając tym samym każdy produkt o wskazanych lub lepszych parametrach.