

Aktualizacja- Przedmiar robót - budowa dojazdów eksploatacyjnych

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	m ²		
d.1	0112-01	Dojazd nr 1: 75m ² Dojazd nr 2: 75m ² 75+75	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
2		Roboty ziemne			
2	KNNR 1	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odkład samochodami na odl. do 1km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie	m ³		
d.2	0210-02 + KNKRB 1 0316-01	75*0.8+75*0.6	m ³	105.000	
				RAZEM	105.000
3	KSNR 1	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 1km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warst zagęszczanych wodą	m ³		
d.2	0208-01	nasypy związane z wymianą gruntu pod projektowaną nawierzchnią dojazdów eksploatacyjnych: Dojazd nr 1: 75m ² *0,8m=60m ³ Dojazd nr 1: 75m ² *0,6m=45m ³ Nasypy związane z wykonaniem półmetrowej odsadzki gruntowej oraz skarp Dojazd nr 1: 15m ³ Dojazd nr 1: 8,5m ³ 75*0.8+75*0.6+15+8.5	m ³	128.500	
				RAZEM	128.500
3		Podbudowy			
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV	m ²		
d.3	0103-01	Powierzchnia dojazdu nr 1: 75m ² Powierzchnia dojazdu nr 2: 75m ² 75+75	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
5	KNR 2-31	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=1, 5MPa, mieszarką bezpośrednio w korycie drogi z uprzednim doziarnieniem kruszywem naturalnym wraz z pielęgnacją przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0111-03 + KNR 2-31 0118-01	Dojazd nr 1: 75m ² Dojazd nr 2: 75m ² (po spełnieniu warunków opisanych w p. 4.4 "rozwiązania konstrukcyjne" w projekcie wykonawczym pn. "Budowa dojazdów eksploatacyjnych do studni kanalizacji sanitarnej przy ul. 42 pułku Piechoty w Białymstoku" wykonania w/w warstwy można zaniechać)	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - tłuczniwa kamiennego, warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
d.3	0114-05 0114-06	Powierzchnia dojazdu nr 1: 75m ² Powierzchnia dojazdu nr 2: 75m ² 150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
7	KNR 2-31	Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0105-07	Powierzchnia dojazdu nr 1: 75m ² Powierzchnia dojazdu nr 2: 75m ² 150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
4		Nawierzchnie			
8	KNR 2-31	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej gr.8 cm na uprzednio przygotowanej podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m ²		
d.4	0302-04	Powierzchnia dojazdu nr 1: 75m ² Powierzchnia dojazdu nr 2: 75m ² 150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
5		Elementy ulic			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.5	KNNR 6 0403-03	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarrach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10) Dojazd nr 1: 26,5m Dojazd nr 2: 26,5m 26.5+26.5	m m	 53.000	
				RAZEM	53.000
10 d.5	KNK 2-06 0404-01	Ustawienie oporników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10 (B-10) Dojazd nr 1: 23,5m Dojazd nr 2: 23,5m 23.5+23.5	m m	 47.000	
				RAZEM	47.000
6		Roboty wykończeniowe			
11 d.6	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III 58	m ² m ²	 58.000	
				RAZEM	58.000