

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Zjazd z drogi publicznej na teren KPP Nowy Tomyśl					
1		D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		D.01.02.04 Rozbiórka elementów dróg i ulic w pasie drogowym			
1.1.1	KNR 2-01 1 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 108/10000	ha ha	0.011	
				RAZEM	0.011
1.1.1	KNR 2-31 2 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z betonu o grubości 40 cm 112	m ² m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
1.1.1	KNR 4-04 3 1103-04 + KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu na składowisko Wykonawcy ANALOGIA DO POZYCJI: Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 0.16	m ³ m ³	0.160	
				RAZEM	0.160
1.1.1	4 wycena indywidualna	Koszty utylizacji odpadów poz.1.1.3	m ³ m ³	0.160	
				RAZEM	0.160
2		D.04.00.00 PODBUDOWY			
2.1		D.04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża			
2.1.1	KNR 2-31 1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 108	m ² m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
2.2		D.04.04.02 Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego			
2.2.1	KNR 9-11 1 0101-02	Geotkanina seperacyjno - filtracyjna ANALOGIA DO POZYCJI: Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym 108	m ² m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
2.2.2	KNR 2-31 2 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Wykonanie ulepszonego podłoża grubości 25 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 uziarnienie 0/63mm (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie) ANALOGIA DO POZYCJI: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (krotność=17) 108	m ² m ²	108.000	
				RAZEM	108.000
2.2.3	KNR 2-31 3 0114-07 + KNR 2-31 0114-08	Wykonanie podbudowy zasadniczej grubości 30 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 uziarnienie 0/63mm (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie) ANALOGIA DO POZYCJI: Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (krotność=22) 425	m ² m ²	425.000	
				RAZEM	425.000
3		D.05.00.00 NAWIERZCHNIA ZJAZDU			
3.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 22*0.5*0.6	m ³ m ³	6.600	
				RAZEM	6.600
3.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		22	m	22.000	
				RAZEM	22.000
3.3	KNR 0-11 0316-05 + KNR 0-11 0316-08	Ułożenie kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm (behaton -kolor czerwony) na podsypce cem.- piaskowej	m ²		
		78.0	m ²	78.000	
				RAZEM	78.000
3.4	KNR 0-11 0316-05 + KNR 0-11 0316-08	Ułożenie kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm kolor szary (uzupełnienia) na podsypce piask.	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000