

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozebranie i odtworzenie nawierzchni pod elementy kanalizacji deszczowej (odcinek B, C, D)			
d.1	KNR AT-03 0101-02 D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm < cięcie na dł ścieku na gł 13cm> 12+12.5+2*6+5*6+10.5+9*6+62+14*6	m m	 277.000	 277.000
				RAZEM	277.000
d.1	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 6 cm mechanicznie. Krotność = 1.5 12+12.5+2*4+5*4+10.5+9*4+62+14*4	m ² m ²	 217.000	 217.000
				RAZEM	217.000
d.1	KNNR 6 0802-02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie 12+12.5+2*4+5*4+10.5+9*4+62+14*4	m ² m ²	 217.000	 217.000
				RAZEM	217.000
d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianie robocza przez 3 samochody samowyladowcze (12+12.5+2*4+5*4+10.5+9*4+62+14*4)*0.21	m ³ m ³	 45.570	 45.570
				RAZEM	45.570
d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 5 km (12+12.5+2*4+5*4+10.5+9*4+62+14*4)*0.21	m ³ m ³	 45.570	 45.570
				RAZEM	45.570
d.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 12+12.5+2*4+5*4+10.5+9*4+62+14*4	m ² m ²	 217.000	 217.000
				RAZEM	217.000
d.1	KNNR 6 1005-07	Analogia - skropienie emulsją asfaltową kationową C60B3 ZM szybkorozpadową warstwy wiążącej z betonu asfaltowego w ilości (0,5 kg/m ²) 0,3 kg/m ² Krotność = 0.6 poz.6	m ² m ²	 217.00	 217.00
				RAZEM	217.00
d.1	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 12+12.5+2*4+5*4+10.5+9*4+62+14*4	m ² m ²	 217.000	 217.000
				RAZEM	217.000
d.1	KNNR 6 1005-07	Analogia - skropienie emulsją asfaltową kationową C60B5 ZM średniorozpadową podbudowy pomocniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego w ilości 0,5 kg/m ² poz.8	m ² m ²	 217.00	 217.00
				RAZEM	217.00
d.1	KNNR 6 0113-03	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm 12+12.5+2*4+5*4+10.5+9*4+62+14*4	m ² m ²	 217.000	 217.000
				RAZEM	217.000
d.1	KNNR 6 0109-01	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem, klasy C1, 5/2,0 (Rm=<2,5 MPa) wytworzonego w węźle betoniarskim o grubości po zagęszczeniu 10 cm pielęgnowane 12+12.5+2*4+5*4+10.5+9*4+62+14*4	m ² m ²	 217.000	 217.000
				RAZEM	217.000