

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	ROBOTY ZIEMNE			
1	KNNR 1 d.1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 3640*1.15*0.5*0.95	m ³ m ³	 1988.35	
				RAZEM	1988.35
2	KNNR 1 d.1 0301-02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) 3640*1.15*0.5*0.05	m ³ m ³	 104.65	
				RAZEM	104.65
3	KNNR 1 d.1 0406-02	Nasywy wykonywane koparkami zgarniakowymi z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopu (grunt kat. III-IV) 175	m ³ m ³	 175.00	
				RAZEM	175.00
2	45233000-9	PODBUDOWA			
4	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 3640+1055+225	m ² m ²	 4920.00	
				RAZEM	4920.00
5	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mechanicznie gr. 20 cm Krotność = 2 3640*1.06	m ² m ²	 3858.40	
				RAZEM	3858.40
6	KNR AT-03 d.2 0201-02 analogia	Stabilizacja podłoża cementem - pospółka do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.75 3640*1.1	m ² m ²	 4004.00	
				RAZEM	4004.00
7	KNR AT-03 d.2 0201-02 analogia	Stabilizacja podłoża cementem - pospółka do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0.75 3640*1.1	m ² m ²	 4004.00	
				RAZEM	4004.00
3	45233200-1	NAWIERZCHNIE			
8	KNR 2-31 d.3 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 3640	m ² m ²	 3640.00	
				RAZEM	3640.00
9	KNNR 6 d.3 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) wraz z dowozem mieszanki w miejsce wbudowania Krotność = 1.25 3640	m ² m ²	 3640.00	
				RAZEM	3640.00
10	KNR 2-31 d.3 1004-07 analogia	Oczyszczenie wraz ze skropieniem nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 3640	m ² m ²	 3640.00	
				RAZEM	3640.00
11	KNNR 6 d.3 0308-03 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm (warstwa wiążąca) wraz z dowozem mieszanki w miejsce wbudowania Krotność = 1.167 3640*1.03	m ² m ²	 3749.20	
				RAZEM	3749.20
12	KNNR 6 d.3 0204-05	Nawierzchnie z kruszywa łamanego 0/31,5 warstwa górna o gr. 10 cm (zjazdu) 225	m ² m ²	 225.00	
				RAZEM	225.00
13	KNNR 6 d.3 0204-05	Nawierzchnie z kruszywa łamanego 0/31,5 warstwa górna o gr. 10 cm (pobocza) 1055	m ² m ²	 1055.00	
				RAZEM	1055.00
4	45233290-8	OZNAKOWANIE			
14	KNNR 6 d.4 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 16	szt. szt.	 16.00	
				RAZEM	16.00
15	KNNR 6 d.4 0702-04 analogia	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne 21	szt. szt.	 21.00	
				RAZEM	21.00
16	d.4 analiza indywidualna	Montaż barier stalowych U-14a	m		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
		2*15	m	30.00	
				RAZEM	30.00