

PRZEDMIAR ROBÓT

Skalice – Raczyce

Załącznik nr 7 do SIWZ

ETAP II km 0+903,20 - km 1+911,20					
Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 d.2	KNR 2-01 0119-02 ST- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie pagórkowatym lub podgórskim 1,008	km	1.008	
				RAZEM	1.008
2 d.2	KNR 2-31 0816-03 ST- 01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm 17,0	m	17.000	
				RAZEM	17.000
3 d.2	KNR 2-01 0218-03 ST- 03.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.IV 23,2	m ³	23.200	
				RAZEM	23.200
4 d.2	KNR 2-31 0605-02 ST- 03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
5 d.2	KNR 2-31 0605-05 ST- 03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm 6,0	ściank.	6.000	
				RAZEM	6.000
6 d.2	KNR 2-31 0605-08 ST- 03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury żelbetowe o śr. 60 cm 27,8	m	27.800	
				RAZEM	27.800
7 d.2	KNR 2-01 0229-02 ST- 04.01.01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III 778,921	m ³	778.921	
				RAZEM	778.921
8 d.2	KNR 2-01 0229-11 ST- 04.01.01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m ponad 60 m 778,921	m ³	778.921	
				RAZEM	778.921
9 d.2	KNR 2-31 1510-04 ST- 04.01.01	Analogia. Dowóz kruszywa o stałym uziarnieniu wraz z zakupem.	t	348.276	
				RAZEM	348.276
10 d.2	KNR 2-31 1511-02 ST- 04.01.01	Dod.do tabl.1510 za transp.na każde dalsze 0.5 km	t	348.276	
				RAZEM	348.276
11 d.2	KNR 2-31 0101-01 ST- 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 1030,42	m ²	1030.420	
				RAZEM	1030.420
12 d.2	KNR 2-31 0101-02 ST- 04.01.01	Analogia. Zmniejszenie grubości. Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. -1030,42	m ²	-1030.420	
				RAZEM	-1030.420
13 d.2	KNR 2-31 0103-04 ST- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 5671,17	m ²	5671.170	
				RAZEM	5671.170
14 d.2	KNR 2-31 0111 -03 ST- 04.05.00	Podbudowa z gruntu stabilizowanego SILMENTEM CQ 25 wyk. mieszarkami doczepnymi - grub. podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 4842,38	m ²	4842.380	
				RAZEM	4842.380

15 d.2	KNR 2-31 0111 -04 ST- 04.05.00	Podbudowa z gruntu stabilizowanego SILMENTEM CQ 25 wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grub. podbudowy po zagęszczeniu 4842,38	m2	4842.380	
				RAZEM	4842.380
16 d.2	KNR 2-31 0107-01 ST- 04.08.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub. warstwy po zagęszcz.do 10 cm 242,119	m3 m3	242.119	
				RAZEM	242.119
17 d.2	KNR 2-31 0114-07 ST- 04.08.05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub. po zagęszcz. 8 cm 1030,42	m2	1030.420	
				RAZEM	1030.420
18 d.2	KNR 2-31 0114-08 ST- 04.08.05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub. po zagęszcz. 1030,42	m2	1030.420	
				RAZEM	1030.420
19 d.2	KNR 2-31 1004-07 ST- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	4694.600	
				RAZEM	4694.600
20 d.2	KNR 2-31 0311-01 ST- 05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo -żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub. po zagęszcz. 4 cm 4694,6	m2	4694.600	
				RAZEM	4694.600
21 d.2	KNR 2-31 1004-07 ST- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	4694.600	
				RAZEM	4694.600
22 d.2	KNR 2-31 0312-05 ST- 05.03.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub. po zagęszcz. 3 cm 4694,6	m2	4694.600	
				RAZEM	4694.600