

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Koszty inwestorski przebudowy ul. Jarzębinowej w Trzciance					
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1	0813-03	7*2+6+6	m	26.000	
				RAZEM	26.000
2	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	(7*2+6+6)*0.05	m ³	1.300	
				RAZEM	1.300
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-17	26*0.3*0.15+1.3	m ³	2.470	
				RAZEM	2.470
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km - dalsze 2km	m ³		
d.1	0108-20	Krotność = 2 26*0.3*0.15+1.3	m ³	2.470	
				RAZEM	2.470
2 Roboty ziemne					
5	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.2	0119-03	0.256	km	0.256	
				RAZEM	0.256
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0206-02	256*6.6*0.32+(49-3.14*49/4)*4*0.32	m ³	554.157	
				RAZEM	554.157
7	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV - dalsze 2km	m ³		
d.2	0214-02	Krotność = 2 257*6.6*0.32+(49-3.14*49/4)*4*0.32	m ³	556.269	
				RAZEM	556.269
3 Krawężniki					
8	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.3	0401-04	(255.7-14)*2+3.14*7*2	m	527.360	
				RAZEM	527.360
9	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 15x22cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.3	0403-05	(255.7-14)*2+3.14*7*2	m	527.360	
				RAZEM	527.360
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	((255.7-14)*2+3.14*7*2)*0.05	m ³	26.368	
				RAZEM	26.368
4 Przystawienie wpustów deszczowych i regulacja wysokościowa studni rewizyjnych i zaworów					
11	kalk. własna	Przystawienie istniejących wpustów ulicznych i dostosowanie do linii proj. Krawężnika	szt		
d.4		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.4	1406-03	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
5 Podbudowa i nawierzchnia					
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.5	0103-04	255.7*6+(49-3.14*49/4)*4	m ²	1576.340	
				RAZEM	1576.340
14	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.5	0109-03	255.7*6+(49-3.14*49/4)*4	m ²	1576.340	
				RAZEM	1576.340
15	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu - dalsze 3cm	m ²		
d.5	0109-04	Krotność = 3 255.7*6+(49-3.14*49/4)*4	m ²	1576.340	
				RAZEM	1576.340
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.5	0511-03	255.7*6+(49-3.14*49/4)*4	m ²	1576.340	
				RAZEM	1576.340

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6	Zjazdy				
17		Wykonanie zjazdów do posesji	m ²		
d.6	kalk. własna	193.2	m ²	193.200	
				RAZEM	193.200