

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ul. Topolowej w Kępnie - ETAP II.					
1		Roboty przygotowawcze.			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0111-01	nym SST D-01.01.01	km	0.32	
		0.32		RAZEM	0.32
2		Inwentaryzacja geodezyjna SST D-01.01.01	kpl.		
d.1		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
3		Zabezpieczenie drzew za pomocą opon i desek na okres wykonywania robót oraz	kpl.		
d.1		prace pielęgnacyjne - strona prawa SST D-01.02.01	kpl.	16	
		16		RAZEM	16
4	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0806-08	SST D-01.02.04	m	259.00	
		259.00		RAZEM	259.00
5	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych i innych mate- rialów. SST D-01.02.04	m ²		
d.1	0805-07		m ²	284.00	
		284.00		RAZEM	284.00
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicz- nym załadunku i wyłado-	m ³		
d.1	1103-	waniu samochodem samowy- ładownym na odległość 7 km na składowisko	m ³	45.001	
	041103-05	Wyko- nawcy wraz z kosztami składowania i utylizacji. SST D-01.02.04		RAZEM	45.001
		(259.00*0.08*0.3+284.00*0.1)*1.30			
7	KNNR 5	Zabezpieczenie instalacji elektrycznej w rurze ochronnej dwudzielnej PEHD fi 160	m		
d.1	0705-01	sieć telekomunikacyjna- 4.0m SST D-01.02.04	m	4.00	
		4.00		RAZEM	4.00
2		Roboty ziemne.			
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z	m ³		
d.2	0206-	transp. urobku samochod. samowyładownymi na odległość 3 km - wy- kop pod ko-	m ³	229.88	
	010214-03	ryto chodnika i zjazdów SST D-02.01.01		RAZEM	229.88
		229.88			
9	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkła- dzie (kat.gr.I-II) - obsypka	m ³		
d.2	0314-01	obrzeży od strony terenów przyległych. SST D-02.03.01.	m ³	51.00	
		51.00		RAZEM	51.00
3		Krawężniki.			
10	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki, obrzeża, oporniki i ławy krawężni- kowe o wymiarach 30x30	m		
d.3	0401-04	cm w gruncie kat.III-IV 26-75 pojazdów na godzinę - rowki pod krawężniki - i ob-	m	448.430	
	z.o.2.13.	rzeża. SST D-08.01.01b		RAZEM	448.430
	9902-01				
		32.70+415.73			
11	KNNR 6	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław beto-	m		
d.3	0403-03	nowych z bet C12/15 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej SST D-	m	32.70	
		08.01.01b		RAZEM	32.70
		32.70			
12	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spo-	m		
d.3	0404-05	iny wypełnione zaprawą ce- mentową z wykonaniem ławy betonowej z betonu C8/	m	415.73	
		10 SST D-08.03.01		RAZEM	415.73
		415.73			
4		Chodnik			
13	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane me- chanicznie w gruncie kat. II-	m ²		
d.4	0103-03	IV pod warstwy konstrukcyj- ne nawierzchni - chodniki SST D-04.01.01	m ²	608.000	
		319.00*2.00-15.00*2.00		RAZEM	608.000
14	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31, 5MM gr. 15 cm - SST D-	m ²		
d.4	0113-06	04.04.02	m ²	608.00	
		608		RAZEM	608.00
15	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po za-	m ²		
d.4	0309-02	gęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	608.000	
		608		RAZEM	608.000
5		Zjazdy - 3szt.			
16	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane me- chanicznie w gruncie kat. II-	m ²		
d.5	0103-03	IV pod warstwy konstrukcyj- ne nawierzchni - zjazdy SST D-04.01.01	m ²	55.80	
		55.80		RAZEM	55.80

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 6 d.5 0109-02	Podbudowy z chudego betonu 2,5MPa gr.15 cm pielęgn- nowane piaskiem i wodą - zjazdy SST D-04.06.01	m ²		
		55.80	m ²	55.80	
				RAZEM	55.80
18	KNNR 6 d.5 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31, 5MM gr. 15 cm - SST D-04.04.02	m ²		
		55.80	m ²	55.80	
				RAZEM	55.80
19	KNNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		55.8	m ²	55.800	
				RAZEM	55.800
6	Zieleń drogowa				
20	Analiza włas- d.6 na	Wykonanie trawników dywanowych siewem wraz z zakupem i rozścieleniem humusu gr. 15cm - powierzchnia trawnika - 281.76m2 SST D-09.01.01	m ³		
		28.18	m ³	28.18	
				RAZEM	28.18
7	Przestawienie płotu.				
21	Analiza włas- d.7 na	Rozebranie ogrodzeń różnych typów. Demontaż przęseł i rozbiórka ogrodzeń istniejących płotów wraz z rozbiórką ich elementów betonowych (cokół+fundament) wraz z odwozem materiału z rozbiórki, kosztami wysypiska i utylizacji. SST D-01.02.04	m		
		60.00	m	60.00	
				RAZEM	60.00
22	Analiza włas- d.7 na	Odbudowa rozebranych ogrodzeń z paneli ogrodzeniowych o wysokości 1,80m na słupkach stalowych i betonowych cokole - ogrodzenie systemowe. SST D-01.02.04	m		
		50.00	m	50.00	
				RAZEM	50.00