

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa chodnika i miejsc parkingowych wzdłuż ulicy Stępowskiego na odcinku od ul. Pogodnej do Al. Krakowskiej gm Tarczyn					
1		D.01.00.00. Roboty pomiarowe i przygotowawcze			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.5	km		
			km	0.5	
				RAZEM	0.5
2	KNNR 1 d.1 0101-04	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm	szt.		
		1	szt.	1.0	
				RAZEM	1.0
3	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie pni i gałęzi przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m ³		
		15	m ³	15.0	
				RAZEM	15.0
4	KNR 4-04 d.1 1103-05	Dodatek za transport - odległość określa oferent wraz z korą asfaltową. Krotność = 4	m ³		
		15	m ³	15.0	
				RAZEM	15.0
2		D.01.00.00. Roboty rozbiórkowe			
5	KNNR 6 d.2 0803-08	Rozebranie - betonowa kostka brukowa grub. 8cm kolor szary	m ²		
		293	m ²	293.0	
				RAZEM	293.0
6	KNNR 6 d.2 0802-06 analogia	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie - zmniejszenie do gr.10cm Krotność = 0.667	m ²		
		71	m ²	71.0	
				RAZEM	71.0
7	KNNR 6 d.2 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych 15x30	m		
		393	m	393.0	
				RAZEM	393.0
8	KNR 2-31 d.2 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		393*(0.10*0.10+0.2*0.1)	m ³	11.8	
				RAZEM	11.8
9	KNR 4-04 d.2 1103-01	Załadunek gruzu koparko-ładownicą	m ³		
		293*0.08+71*0.1+393*0.15*0.3+11.8	m ³	60.0	
				RAZEM	60.0
10	KNR 4-04 d.2 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km	m ³		
		60.0	m ³	60.0	
				RAZEM	60.0
11	KNR 4-04 d.2 1103-05	Dodatek za transport - odległość określa oferent wraz	m ³		
		Krotność = 4	m ³	60.0	
		60.00			
				RAZEM	60.0
3		D.02.00.00. Roboty ziemne			
12	KNNR 1 d.3 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm zmniejszenie do grubości 10 cm (483 m ³ do wykorzystania na budowie) Krotność = 0.667	m ²		
		701.00	m ²	701.0	
				RAZEM	701.0
13	KNNR 1 d.3 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. (48,3 m ³ do wykorzystania na budowie)	m ³		
		701*0.1-483*0.1	m ³	21.8	
				RAZEM	21.8
14	KNNR 1 d.3 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. (130m ³ do wykorzystania na budowie)	m ³		
		117.80+291.51-130*0.5*2.0	m ³	279.3	
				RAZEM	279.3
15	KNNR 1 d.3 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 9	m ³		
		21.8+279.3	m ³	301.1	
				RAZEM	301.1
16	KNNR 1 d.3 0407-01 analogia	Nasypy. zasypanie istniejącego rowu odwadniającego - materiał pozyskany z budowy	m ³		
		130	m ³	130.0	
				RAZEM	130.0
4		D.04.00.00. Podbudowy			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1331	m ² m ²	1331.0	
				RAZEM	1331.0
18	KNNR 6 d.4 0113-06	Podbudowa z kruszywa łam.stab. mech. - grub. 15 cm (parking oraz chodniki) 199.65/0.15	m ² m ²	1331.0	
				RAZEM	1331.0
19	KNR 2-31 d.4 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm (Parkingi +zjazdy) 106.65/0.15	m ² m ²	711.0	
				RAZEM	711.0
5		D.05.00.00. Nawierzchnie			
20	KNNR 6 d.5 0502-03	betonowa kostka brukowa grub. 8 cm kolor szary na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 grub. 3cm (nawierzchnia zjazdów i parkingu) 620	m ² m ²	620.0	
				RAZEM	620.0
21	KNNR 6 d.5 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 711	m ² m ²	711.0	
				RAZEM	711.0
6		D.07.00.00. Oznakowanie poziome grubowarstwowe oraz elementy organizacji ruchu			
22	KNR AT-04 d.6 0204-01	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - grubowarstwowe - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane mechanicznie 503.00*0.12+38.50	m ² m ²	98.9	
				RAZEM	98.9
23	KNNR 6 d.6 0702-0101	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych o średnicy 70mm 9	szt. szt.	9.0	
				RAZEM	9.0
24	KNNR 6 d.6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - o pow. ponad 0.3 m2 9	szt. szt.	9.0	
				RAZEM	9.0
7		D.08.00.00. Elementy ulic			
25	KNNR 6 d.7 0403-03	Krawężnik bet. o wym. 15x30cm wystający na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm posadowiony na ławie bet. z oporem 713.0	m m	713.0	
				RAZEM	713.0
26	KNNR 6 d.7 0404-05	Obrzeże betonowe 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej grub.3cm 439.00	m m	439.0	
				RAZEM	439.0
8		D.09.00.00.Zieleń drogowa			
27	KNNR 1 d.8 0507-01	Humusowanie przy grubości warstwy humusu 10 cm z obsianiem trawą - materiał pozyskany z budowy 483.0	m ² m ²	483.0	
				RAZEM	483.0