

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0112-02	0,355	ha	0,355	
				RAZEM	0,355
2	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1	0113-01	3552,870	m <sup>2</sup>	3 552,870	
				RAZEM	3 552,870
<b>2</b>		<b>ZATOKA POSTOJOWA, WJAZD I I MIEJSCA POSTOJOWE NA POSESJI + NAWIERZCHNIA AŻUROWA</b>			
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - w pozycji ujęto wywóz i utylizację na odległość do 30 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-08 z. sz. 2.1.1. 9906- 04/02	816,434	m <sup>3</sup>	816,434	
				RAZEM	816,434
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-03	816,434	m <sup>2</sup>	816,434	
				RAZEM	816,434
5	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm - warstwa odsączająca z piasku o współczynniku wodoprzepuszczalności K>8m/d	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-04	816,434	m <sup>2</sup>	816,434	
				RAZEM	816,434
6	KNNR 6	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m <sup>2</sup>		
d.2	0109-03	Krotność = 1,25 816,434	m <sup>2</sup>	816,434	
				RAZEM	816,434
7	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.2	0502-03	820,410	m <sup>2</sup>	820,410	
				RAZEM	820,410
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z płyt ażurowych - poprawienie - wyprofilowanie ułożonych płyt ażurowych -	m <sup>2</sup>		
d.2	0309-06 analogia	611,930	m <sup>2</sup>	611,930	
				RAZEM	611,930
9	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z prze rzutem na terenie płaskim w prze-strzeni płyt ażurowych, w materiale ujęto koszt humusu	m <sup>3</sup>		
d.2	0218-01	91,790	m <sup>3</sup>	91,790	
				RAZEM	91,790
10	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m <sup>2</sup>		
d.2	0401-04	611,930	m <sup>2</sup>	611,930	
				RAZEM	611,930
<b>3</b>		<b>KRAWĘŻNIKI</b>			
11	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV - w pozycji ujęto wywóz i utylizację na odległość do 30 km	m		
d.3	0401-06	406,570	m	406,570	
				RAZEM	406,570
12	KNR 2-	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.3	310402-04	14,637	m <sup>3</sup>	14,637	
				RAZEM	14,637
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	406,570	m	406,570	
				RAZEM	406,570
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
d.3	0403-07	27,200	m	27,200	
				RAZEM	27,200
<b>4</b>		<b>CHODNIKI</b>			
15	KNR 2-31	Rozebranie istniejącej nawierzchni w celu ponownego wyprofilowania i ponownego ułożenia po wykonanych robotach w zakresie ułożenia drenażu wokół budynku, kostka betonowa z rozbiórki do ponownego wbudowania, założono w poz. R= 0,6, M=0	m <sup>2</sup>		
d.4	0511-02 analogia	170,000	m <sup>2</sup>	170,000	
				RAZEM	170,000
16	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 10 km samochodami samowyladowczymi - roboty związane z wykonaniem wykopów pod drenaż oraz późniejszym odtworzeniem chodnika wokół budynku	m <sup>3</sup>		
d.4	0202-08 z. sz. 2.1.1. 9906- 04/02	224,696	m <sup>3</sup>	224,696	
				RAZEM	224,696

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 - roboty związane z odtworzeniem chodnika wokół budynku 397,625	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	397,625	
				RAZEM	397,625
18	KNNR 6 d.4 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm - roboty związane z odtworzeniem chodnika wokół budynku 397,625	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	397,625	
				RAZEM	397,625
19	KNNR 6 d.4 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m <sup>2</sup> , warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm - roboty związane z odtworzeniem chodnika wokół budynku Krotność = 1,25 397,625	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	397,625	
				RAZEM	397,625
20	KNNR 6 d.4 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - roboty związane z odtworzeniem chodnika wokół budynku, zakłada się dodatkowo zakup około 10 % ilości kostki niezbędnej do ułożenia kompletnego chodnika 396,515	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	396,515	
				RAZEM	396,515
21	KNNR 6 d.4 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - roboty związane z odtworzeniem chodnika wokół budynku, obrzeża betonowe do późniejszego wbudowania w części, którą rozebrano. zakłada się 10 % ilości obrzeży niezbędnej do ułożenia kompletnego chodnika 354,350	m		
			m	354,350	
				RAZEM	354,350
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE - zieleni</b>			
22	KNR 2-21 d.5 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km - założenie średnią grubość warstwy 10cm na 50% powierzchni całości działki 127,461	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	127,461	
				RAZEM	127,461
<b>6</b>		<b>Ogrodzenie</b>			
23	KNR 2-02 d.6 1804-09	Dostawa i montaż ogrodzenia w części zagospodarowania terenu. Zakłada się wykonanie ogrodzenia od strony granicy z działką 125/9 i 126/3, obr. Różnowo, gm. Dywity. W pozycji ujęto ogrodzenie z siatki powlekanej pcv w kolorze czarnym wys. 1,50m montowanej do słupków stalowych kolor czarny z załazką - dekielkami. Nie zakłada się cokołu betonowego wzdłuż ogrodzenia. Słupki montowane w gruncie w betonie B20 na głębokość poniżej przemarzania gruntu i pozostałych robót niezbędnych do prawidłowego wykonania ogrodzenia 55,000	m		
			m	55,000	
				RAZEM	55,000
<b>7</b>		<b>Inne pozostałe</b>			
24	KNNR 5 d.7 0113-02 analogia	Rury ochronne z PCW o śr.ponad 80 mm - ułożenie rur ochronnych SRS75 wzdłuż drogi w celu późniejszego ułożenia kabla niezbędnego do podłączenia sieci internetowej do budynku 69,670	m		
			m	69,670	
				RAZEM	69,670