

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przedmiotem niniejszego opracowania jest zagospodarowanie istniejącego podwórza, polegające na częściowymutwardzeniu terenu, montażu elementów małej architektury służącej mieszkańcom oraz wiaty śmietnikowej, na dział-ce nr 1/1,1/5,1/6 przy ul. Wilowej 33,35,37 w Żmigrodzie - powierzchnia terenu objętego wnioskiem 569 m2						
1			Nawierzchnia			
1 d.1	KNR 2-01 0121-2		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziem- nych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych 1,706000	ha ha	 1,706000	1,706000
					RAZEM	1,706000
2 d.1	KNR 2-01 0205-2		Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samocho- dami samowyladowczymi do 1·km, kopar- ka 0,15·m3, grunt kategorii III - korytowanie 442,104000	m ³ m ³	 442,104000	442,104000
					RAZEM	442,104000
3 d.1	KNR 2-01 0301-2		Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samo- wyladowczymi na odległość 1·km, kategoria gruntu III wraz z kosztem składowania ziemi na wysypisku - korytowanie 110,526000	m ³ m ³	 110,526000	110,526000
					RAZEM	110,526000
4 d.1	KNR 2-01 0214-2		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dal- sze rozpoczęcie 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowyladow- czymi, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV Krotność = 18 552,630000	m ³ m ³	 552,630000	552,630000
					RAZEM	552,630000
5 d.1			Koszt składowania ziemi z korytowania 552,630000	m ³ m ³	 552,630000	552,630000
					RAZEM	552,630000
6 d.1	KNR 2-31 0103-2		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstruk- cyjne nawierz- chni, ręcznie, grunt kategorii III-IV 197,368000	m ² m ²	 197,368000	197,368000
					RAZEM	197,368000
7 d.1	KNR 2-31 0103-4		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstruk- cyjne nawierz- chni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV 789,472000	m ² m ²	 789,472000	789,472000
					RAZEM	789,472000
8 d.1	KNR 2-31 0104-1		Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, za- gęszczenie ręcz- ne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10· cm 197,368000	m ² m ²	 197,368000	197,368000
					RAZEM	197,368000
9 d.1	KNR 2-31 0104-5		Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszcze- nie mechaniczne, grubość warstwy po za- gęszczeniu·10·cm 789,472000	m ² m ²	 789,472000	789,472000
					RAZEM	789,472000
10 d.1	KNR 2-31 0114-5		Podbudowy z kruszyw, tłuczeń grubość warstwy po za- gęszczeniu 15·cm -31,5-63 mm 986,840000	m ² m ²	 986,840000	986,840000
					RAZEM	986,840000
11 d.1	KNR 2-31 0114-6		Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, dodatek za każdy dalszy 1· cm grubości Krotność = -5 968,840000	m ² m ²	 968,840000	968,840000
					RAZEM	968,840000
12 d.1	KNR 2-31 0114-5		Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, grubość warstwy po za- gęszczeniu 15· cm - 8-31,5 968,840000	m ² m ²	 968,840000	968,840000
					RAZEM	968,840000
13 d.1	KNR 2-31 0114-6		Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1· cm grubości Krotność = 10 921,440000	m ² m ²	 921,440000	921,440000
					RAZEM	921,440000
14 d.1	KNR 2-31 0202-3		Opaska żwirowa rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm szer.40 cm 47,400000	m ² m ²	 47,400000	47,400000
					RAZEM	47,400000
15 d.1	KNR 2-31 0202-4		Opaska żwirowa rozścielane ręcznie, dodatek za każdy dal- szy 1·cm gru- bości warstwy Krotność = 12 47,400000	m ² m ²	 47,400000	47,400000
					RAZEM	47,400000
16 d.1	KNR 2-31 0407-5		Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo- piaskowej 139,000000	m m	 139,000000	139,000000
					RAZEM	139,000000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1	KNR 2-28 0702-1		Geowłóknina	m ²		986,840000
			986,840000	m ²	986,840000	
					RAZEM	986,840000
18 d.1	KNR 2-31 0114-7		Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - podsypka grysowa 4-8 mm	m ²		939,440000
			939,440000	m ²	939,440000	
					RAZEM	939,440000
19 d.1	KNR 2-31 0114-8		Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		939,440000
			Krotność = -5	m ²	939,440000	
			939,440000		RAZEM	939,440000
20 d.1	KNR 2-31 0502-1		Kostka farmerska 17x17 cm gr.8 cm	m ²		739,000000
			739,000000	m ²	739,000000	
					RAZEM	739,000000
21 d.1	KNR 2-31 0202-3		Wypełnienie kostki grysem	m ²		221,700000
			221,700000	m ²	221,700000	
					RAZEM	221,700000
22 d.1	KNR 2-31 0511-3		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm bez fazy	m ²		247,840000
			247,840000	m ²	247,840000	
					RAZEM	247,840000
23 d.1	KNR 2-01 0505-1		Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kate- goria gruntu I-III	m ²		841,000000
			841,000000	m ²	841,000000	
					RAZEM	841,000000
24 d.1	KNR 2-21 0218-2		Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z trans- portem taczka- mi - gr.10 cm - 40% powierzchni wraz z do- stawą ziemi urodzajnej	m ³		33,640000
			33,640000	m ³	33,640000	
					RAZEM	33,640000
25 d.1	KNR 2-21 0401-1		Wykonanie trawników siewem, bez nawożenia, kategoria gruntu I-II	m ²		841,000000
			841,000000	m ²	841,000000	
					RAZEM	841,000000
26 d.1	KNR 2-21 0702-4		Pielęgnacja ręczna wykonywanych siewem nawierzchni tra- wistych	m ²		841,000000
			841,000000	m ²	841,000000	
					RAZEM	841,000000
27 d.1			Geodezja powykonawcza	kpl		1,000000
			1,000000	kpl	1,000000	
					RAZEM	1,000000
2			Mała architektura			
28 d.2			Stół piknikowy - wymiary: 180x170x76 +/- 10 cm - kons- trukcja: stalowa, lakierowana, w kolorze szarym - siedzisko i oparcie: olejowane drewno eg- zotyczne - montaż: przykre- cane do podłoża - zgodnie z instrukcjami pro- ducenta - do- stawa i montaż	szt		1,000000
			1,000000	szt	1,000000	
					RAZEM	1,000000
29 d.2			Zbiornik na deszczówkę 350 l- wymiary: 135x77x40 +/- 10 cm - konstruk- cja: tworzywo sztuczne - wykończenie: bar- wiony w masie na kolor antra- cytowy - montaż: stawiany na gruncie i kotwiony do ściany w zestawie złączka podłączeniowa do rury spustowej z przelewem do rury spustowej oraz zawór do podłączenia węża ogrodowego - dostawa i montaż	szt		3,000000
			3,000000	szt	3,000000	
					RAZEM	3,000000
30 d.2	KNR W 5- 10 1008-2		Lampa oświetleniowa zewnętrzna na budynku wraz z pod- łączeniem do istniejącej instalacji elektrycznej	szt		3,000000
			3,000000	szt	3,000000	
					RAZEM	3,000000
31 d.2			Wiata śmietnikowa panelowa - wymiary: 400x500x250 +/- 20 cm - kons- trukcja: stalowa, spawana lub skręcana, wy- pełnienie z paneli - wykończe- nie: elementy stalowe ocynko- wane malowane proszkowo - montaż: do podłoża - zgodnie z instrukcjami producenta - dostawa i montaż	szt		1,000000
			1,000000	szt	1,000000	
					RAZEM	1,000000