

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Zagospodarowanie terenu przy Wiejskim Centrum Kultury w Chmielowie</b>					
1		<b>CHODNIKI</b>			
1.1	45100000-8	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1.1	45100000-8	<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-31 d.1.1. 0101-07 1	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		129,22	m <sup>2</sup>	129,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>129,220</b>
2	KNR 2-31 d.1.1. 0101-08 1	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		129,22	m <sup>2</sup>	129,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>129,220</b>
3	KNR 2-31 d.1.1. 0101-07 1	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		137,13	m <sup>2</sup>	137,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>137,130</b>
4	KNR 2-31 d.1.1. 0101-07 1	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		413,00	m <sup>2</sup>	413,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>413,000</b>
5	KNR 2-31 d.1.1. 0101-08 1	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
		413,00	m <sup>2</sup>	413,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>413,000</b>
6	KNR 2-31 d.1.1. 0101-07 1	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		36,00	m <sup>2</sup>	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
7	KNR 2-31 d.1.1. 0101-08 1	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 6	m <sup>2</sup>		
		36,00	m <sup>2</sup>	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
8	KNR 2-21 d.1.1. 0218-02 1	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
		63,227	m <sup>3</sup>	63,227	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,227</b>
9	KNR 2-01 d.1.1. 0212-02 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		123,82	m <sup>3</sup>	123,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,820</b>
10	KNR 2-01 d.1.1. 0214-04 1	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8	m <sup>3</sup>		
		123,82	m <sup>3</sup>	123,820	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,820</b>
11	KNR 2-01 d.1.1. 0212-03 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		30,00	m <sup>3</sup>	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
12	KNR 2-01 d.1.1. 0505-01 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m <sup>2</sup>		
		190,00	m <sup>2</sup>	190,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>190,000</b>
1.1.2	45100000-8	<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
13	KNR 2-31 d.1.1. 0803-03 2	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m <sup>2</sup>		
		413,00	m <sup>2</sup>	413,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>413,000</b>
14	KNR 2-31 d.1.1. 0803-04 2	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości Krotność = 7	m <sup>2</sup>		
		413	m <sup>2</sup>	413,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>413,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-31 d.1.1. 0810-05 2 analiza indywidualna	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
		137,13	m <sup>2</sup>	137,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>137,130</b>
16	KNR 2-31 d.1.1. 0802-07 2	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
		550,13	m <sup>2</sup>	550,130	
				<b>RAZEM</b>	<b>550,130</b>
17	KNR 4-01 d.1.1. 0108-18 2	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		92,845	m <sup>3</sup>	92,845	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,845</b>
18	KNR 4-01 d.1.1. 0108-20 2	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>		
		92,845	m <sup>3</sup>	92,845	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,845</b>
<b>1.2</b>	<b>45233300-2</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
19	KNR 2-31 d.1.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
		777,10	m <sup>2</sup>	777,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>777,100</b>
20	KNR 2-31 d.1.2 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		328,10	m <sup>2</sup>	328,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>328,100</b>
21	KNR 2-31 d.1.2 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		328,10	m <sup>2</sup>	328,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>328,100</b>
22	KNNR 6 d.1.2 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		449,00	m <sup>2</sup>	449,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>449,000</b>
23	KNR 2-23 d.1.2 0104-01	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
		328,10	m <sup>2</sup>	328,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>328,100</b>
24	KNR 2-31 d.1.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		449,00	m <sup>2</sup>	449,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>449,000</b>
25	KNR 2-31 d.1.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -2	m <sup>2</sup>		
		449,00	m <sup>2</sup>	449,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>449,000</b>
26	KNR 2-31 d.1.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		449,00	m <sup>2</sup>	449,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>449,000</b>
27	KNR 2-31 d.1.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m <sup>2</sup>		
		449,00	m <sup>2</sup>	449,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>449,000</b>
28	d.1.2 analiza indywidualna	Kruszywo z odzysku do ponownej zabudowy Krotność = -1	m <sup>2</sup>		
		80,203	m <sup>2</sup>	80,203	
				<b>RAZEM</b>	<b>80,203</b>
<b>1.3</b>	<b>45233100-0</b>	<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>			
29	KNR 2-31 d.1.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		9,773	m <sup>3</sup>	9,773	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,773</b>
30	KNNR 6 d.1.3 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		83,20	m	83,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,200</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31 d.1.3	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 68,30	m m	68,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,300</b>
<b>1.4</b>	<b>45233260-9</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>			
32 d.1.4	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 234,04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	234,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>234,040</b>
33 d.1.4	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 12,56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,560</b>
34 d.1.4	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 81,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	81,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,500</b>
35 d.1.4	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 449,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	449,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>449,000</b>
<b>2</b>		<b>TERENY ZIELENI</b>			
<b>2.1</b>	<b>45112710-5</b>	<b>Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych</b>			
36 d.2.1	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim 30,00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
37 d.2.1	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 300,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
38 d.2.1	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia 300,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300,000</b>
<b>3</b>		<b>URZĄDZENIA</b>			
<b>3.1</b>	<b>45112723-9</b>	<b>Altana</b>			
39 d.3.1	analiza indywidualna	Altana - w konstrukcji drewnianej, dach na słupach, pokrycie dachu: gont bitumiczny. Wyposażenie: zabudowa 5 ścian altany balustradą. 5 ławek z oparciem przytwierdzonych do słupów nośnych altany, stół sześciokątny, wraz z wykonaniem fundamentów pod urządzenia., 1	1 kpl 1 kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>