

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		4510000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1.1		45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
1 d.1.1	KNNR 1 0113 -01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		1435 * 1,5	m2	2 152,50	
				RAZEM	2 152,50
2 d.1.1	KNNR 1 0215-03	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 10 do 30 m Krotność = 3	m3		
		2152	m3	2 152,00	
				RAZEM	2 152,00
3 d.1.1	KNNR 1 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.	m3		
		2152 * 0,1	m3	215,20	
				RAZEM	215,20
2		45220000-5 ROBOTY INŻYNIERYJNE BUDOWLANE			
2.1		45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg			
4 d.2.1	KNNR 1 0112 -02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie	m2		
		1435	m2	1 435,00	
				RAZEM	1 435,00
5 d.2.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników z wyprofilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m2		
		1435 * 1,12	m2	1 607,20	
				RAZEM	1 607,20
6 d.2.1	KNNR 6 0403-01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z piasku na podsypce piaskowej	m		
		366	m	366,00	
				RAZEM	366,00
7 d.2.1	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		366 * 0,5	m2	183,00	
				RAZEM	183,00
8 d.2.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		1435	m2	1 435,00	
				RAZEM	1 435,00
9 d.2.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		1435	m2	1 435,00	
				RAZEM	1 435,00
10 d.2.1	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		1435 * 7	m2	10 045,00	
				RAZEM	10 045,00
11 d.2.1	KNNR 6 0502-03 analogia	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm (90kg cementu na 1m3 podsypki), z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		1435	m2	1 435,00	
				RAZEM	1 435,00
2.2		45233222-1 Roboty w zakresie chodników			
12 d.2.2	KNNR 6 0101-06	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		262	m2	262,00	
				RAZEM	262,00
13 d.2.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		262	m2	262,00	
				RAZEM	262,00
14 d.2.2	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		262	m2	262,00	
				RAZEM	262,00
15 d.2.2	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - dalsze 2cm Krotność = 2	m2		
		262	m2	262,00	
				RAZEM	262,00
16 d.2.2	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm Krotność = 2	m2		
		262	m2	262,00	
				RAZEM	262,00
17 d.2.2	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		324	m	324,00	
				RAZEM	324,00
18 d.2.2	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		64	m	64,00	
				RAZEM	64,00
19 d.2.2	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm (90kg cementu na 1m3 podsypki) z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		262	m2	262,00	
				RAZEM	262,00
20 d.2.2	KNNR 1 0524-01	Schody na skarpach nasypów, przekopów prefabrykowane o szer. 0,6 m	m		
		5,5	m	5,50	
				RAZEM	5,50
3		45112700-2 ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA TERENU			
21 d.3	KNR 2-21 0101-01	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy	m3		
		4,6	m3	4,60	
				RAZEM	4,60
22 d.3	KNNR 1 0215-04	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. IV uprzednio odspojonych - za każde rozpoczęte 10 m przemieszczenia w zakresie powyżej 10 do 30 m	m3		
		426	m3	426,00	
				RAZEM	426,00
23 d.3	KNNR 1 0402-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys.do 10 m z ziemi dostarczonej samochodami; kat.gr.I-II	m3		
		426	m3	426,00	
				RAZEM	426,00
24 d.3	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m2		
		426 * 1,5	m2	639,00	
				RAZEM	639,00
25 d.3	KNNR 1 0502-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego równiarką; grunt kat.I-III	m2		
		875	m2	875,00	
				RAZEM	875,00
26 d.3	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
		875	m2	875,00	
				RAZEM	875,00
27 d.3	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim - ziemia istniejąca	m3		
		875 * 0,1	m3	87,50	
				RAZEM	87,50
28 d.3	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		87,5	m3	87,50	
				RAZEM	87,50

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.3	KNR 2-21 0218-06	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na skarpach o nachyleniu ponad 1:2	m3		
		128 * 0,1 * 1,5	m3	19,20	
				RAZEM	19,20
30 d.3	KNR 2-21 0401-02	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia	m2		
		875	m2	875,00	
				RAZEM	875,00
31 d.3	KNNR 2 1603-03	Ogrodzenie z siatki wys. do 1.5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole	m		
		196	m	196,00	
				RAZEM	196,00