

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 4510000-8: Przygotowanie terenu pod budowę						
1	KNNR 1 d.1 0111-01	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.1	km km		0.100
					RAZEM	0.100
2	KNNR 6 d.1 0805-08	D-01.02.04	Rozebranie chodników z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej <plac manewrowy> 35.24+1.3*10.4	m ² m ²		48.760
					RAZEM	48.760
3	KNNR 6 d.1 0806-07	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej <plac manewrowy> 19.44+10.4*2	m m		40.240
					RAZEM	40.240
4	KNR AT-03 d.1 0105-03 analogia	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka studzienki ściekowej z elementów betonowe o śr. 500 mm 1	m ² m ²		1.000
					RAZEM	1.000
5	KNNR 6 d.1 0805-01	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych (trelinka) gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem 270.1	m ² m ²		270.100
					RAZEM	270.100
6	KNNR 6 d.1 0806-02	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z lawą betonową <plac manewrowy>55.3	m m		55.300
					RAZEM	55.300
7	KNNR 1 d.1 0202-07	D-03.02.01a	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-IV z transportem urobku na odległość do 10 km samochodami samowyladowczymi <plac manewrowy> 172.15*0.15 <parking na odkład do ponownego wbudowania > 412.32*0.1 <pod studnie > 3.0*2.3+1.7*1.2*3 <przykanalik > 0.8* 1.3*(4.0+12.0+8.0)	m ³ m ³ m ³ m ³		25.823 41.232 13.020 24.960
					RAZEM	105.035
2 45233300-2 Podbudowa						
8	KNNR 6 d.2 0101-02	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników <parking> 412.328	m ² m ²		412.328
					RAZEM	412.328
9	KNNR 6 d.2 0101-02	D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników <plac manewrowy> 614.19	m ² m ²		614.190
					RAZEM	614.190
10	KNNR 6 d.2 0104-01	D.04.01.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm <plac manewrowy> 614.19 <parking> 412.32	m ² m ² m ²		614.190 412.320
					RAZEM	1026.510
11	KNNR 6 d.2 0113-06	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznieo grubości po zagęszczeniu 20 cm <plac manewrowy> 614.19 <parking> 412.32	m ² m ² m ²		614.190 412.320
					RAZEM	1026.510
3 45233222-1 Krawężniki i obrzeża						
12	KNNR 6 d.3 0403-03	D - 08.01.01	Krawężniki betonowe z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej <parking>88.5 <plac manewrowy>93.5	m m m		88.500 93.500
					RAZEM	182.000
13	KNNR 6 d.3 0404-03	D - 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem <parking> 75.2 <plac manewrowy>1.5+13+7.4	m m m		75.200 21.900
					RAZEM	97.100
4 45233222-1 Nawierzchnie						
14	KNNR 6 d.4 0502-03	D - 05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <chodnik kolor szary przy placu parkingu >34.5*1.5 <nawierzchnia plac manewrowy kolor szary>442.03	m ² m ² m ²		51.750 442.030
					RAZEM	493.780
15	KNNR 6 d.4 0502-03	D - 05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej materiał z odzysku 6.74+1.5*20.8	m ² m ²		37.940
					RAZEM	37.940

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 6 d.4 0307-05	D-08.02.01	Nawierzchnie z płyt eko betonowych ażurowych grubości 10 cm, wypełnione żwirem 2- 16 mm <plac manewrowy> 172.16 <parking> 412.32	m ² m ² m ²		
					172.160 412.320	
					RAZEM	584.480
5	45233000-9		Pobocza			
17	KNR 2-21 d.5 0401-01	D-09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia o średniej grubości do 10 cm 125	m ² m ²		
					125.000	
					RAZEM	125.000
6			Odwodnienie			
18	KNR 9-22 d.6 0301-05	D-03.02.01	Studnie z kręgów betonowych i żelbetowych w gotowym wykopie o średnicy 1200 mm i głębokości 2 m 1	szt. szt.		
					1.000	
					RAZEM	1.000
19	KNR 2-01 d.6 0610-01	D-03.02.01	Podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa 24.0*0.4*0.1	m ³ m ³		
					0.960	
					RAZEM	0.960
20	KNR 2-18 d.6 0625-02	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem 3	szt. szt.		
					3.000	
					RAZEM	3.000
21	KNR 2-28 d.6 0503-02	D-03.02.01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200 mm 24	m m		
					24.000	
					RAZEM	24.000
22	KNR 2-19 d.6 0216-01 analogia	D-03.02.01	Przejścia przez ścianę betonową o grub. dla rurociągów śr. 200 mm 8	przej. przej.		
					8.000	
					RAZEM	8.000