

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.1	0121-02	wierzchnie placów postojowych	ha	0.166	
		0.1655			
				RAZEM	0.166
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek	m ²	1655.000	
		1655.00			
				RAZEM	1655.000
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek	m ²		
d.1	0126-02	za każde dalsze 5 cm grubości	m ²	1655.000	
		Krotność = 3			
		1655.00			
				RAZEM	1655.000
4	KNR 2-21	przez analogię karczowanie krzewów i jednorocznych samosiewów na terenie	m ²		
d.1	0112-01	niezadrzewionym	m ²	150.000	
		150.00			
				RAZEM	150.000
5	KNR 4-04	przez analogię Rozebranie murów i słupów wolnostojących o wysokości do 2,	m ³		
d.1	0102-09	50 m na zaprawie cementowej	m ³	15.650	
		15.65			
				RAZEM	15.650
2	45111000-8	Roboty ziemne			
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.2	0206-04	gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość	m ³	640.000	
		do 1 km			
		640.00			
				RAZEM	640.000
3	45233220-7	Konstrukcja nawierzchni jezdni manewrowej z betonu asfaltowego			
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m ²		
d.3	0310-05	ralna asfaltowa AC 8S 50/70 - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²	485.000	
		485.00			
				RAZEM	485.000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m ²		
d.3	0310-06	ralna asfaltowa AC 8S 50/70 - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²	485.000	
		485.00			
				RAZEM	485.000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.3	0310-01	żąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm - warstwa wiążąca z betonu asfal-	m ²	485.000	
		towego AC 11 W 50/70			
		485.00			
				RAZEM	485.000
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem. Beton C12/15	m ³		
d.3	0402-04		m ³	44.420	
		44.42			
				RAZEM	44.420
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cemen-	m		
d.3	0403-04	towo-piaskowej	m	224.000	
		224.00			
				RAZEM	224.000
12	KNR 2-31	przez analogię Krawężniki betonowe, krawężniki betonowe najazdowe 15x22	m		
d.3	0403-05		m	100.000	
		100.00			
				RAZEM	100.000
13	KNR 2-31	przez analogię Ułożenie oporników betonowych drogowych 12x25 cm	m		
d.3	0403-05		m	78.000	
		78.00			
				RAZEM	78.000
14	KNR 2-31	przez analogię Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem, skropienie emulsją	m ²		
d.3	1004-07	kationową podbudowy z kruszywa w ilości 0,7 kg/m2	m ²	505.000	
		505.00			
				RAZEM	505.000
15	KNR 2-31	przez analogię Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem, skropienie emulsją	m ²		
d.3	1004-07	kationową podbudowy z AC11W w ilości 0,5 kg/m2	m ²	498.000	
		498.00			
				RAZEM	498.000
16	KNR 6	przez analogię Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęsz-	m ²		
d.3	0113-06	czeniu 15cm. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem	m ²	505.000	
		C90/3 - kruszywo łamane 0 / 31.5mm stabilizowane mechanicznie gr. 23 cm			
		505.00			
				RAZEM	505.000
17	KNR 6	przez analogię Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęsz-	m ²		
d.3	0113-03	czeniu 25 cm. Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z			
		kruszywem CNR - kruszywo naturalne 0 / 63 mm stabilizowane mechanicznie			
		-- gr. 30 cm (w-wa mrozoochronna)			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		560.00	m ²	560.000	
				RAZEM	560.000
4	45233252-0	Konstrukcja miejsc postojowych z płyt ażurowych			
18	KNR 2-31	przez analogię Nawierzchnie z betonowych płyt ażurowych, grubość 10 cm,	m ²		
d.4	0511-03	na podsypce cementowo-piaskowej, szara	m ²	500.000	
		500.00		RAZEM	500.000
19	KNNR 6	przez analogię Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęsz-	m ²		
d.4	0113-06	czeniu 15 cm. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabili-	m ²	509.000	
		zowanego mechanicznie gr. 20 cm		RAZEM	509.000
		509.00			
20	KNNR 6	przez analogię Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęsz-	m ²		
d.4	0113-03	czeniu 25 cm. Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z	m ²	515.000	
		kruszywem CNR - kruszywo naturalne 0 / 63mm stabilizowane mechanicznie -		RAZEM	515.000
		- gr. 30cm (w-wa mrozochronna)			
		515.00			
21	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.4	0511-02	towo-piaskowej 1:3 gr. 3cm, kostka szara	m ²	570.000	
		570.00		RAZEM	570.000
22	KNNR 6	przez analogię Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego	m ²		
d.4	0113-03	mechanicznie gr 25 cm	m ²	580.000	
		580.00		RAZEM	580.000
23	KNR 2-31	przez analogię Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem. Beton C12/15	m ³		
d.4	0402-04		m ³	2.500	
		2.50		RAZEM	2.500
24	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnie-	m		
d.4	0407-04	nieniem spoin zaprawą cementową	m	465.000	
		465.00		RAZEM	465.000
5	45231300-8	Odwodnienie			
25	KNNR 4	Podłoża betonowe o grubości 10 cm	m ³		
d.5	1410-02		m ³	0.450	
		0.45		RAZEM	0.450
26	KNNR 4	Studnie kanalizacyjne systemowe z kręgów betonowych Fi 1000mm, izolowa-	szt		
d.5	1418-05	ne w trakcie prefabrykacji, podstawa studni prefabrykowana 1000/480mm z	szt	2.000	
		wykształconą kinetą Fi 300 mm, spocznikiem i osadzonymi tulejami przejścio-		RAZEM	2.000
		wymi i klamrami włazowymi, pokrywa niestudzienna, właz żeliwy typ ciężki,			
		głębokość studni 1,5m			
		2			
27	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m ³		
d.5	1411-03		m ³	9.850	
		9.85		RAZEM	9.850
28	S-219 0900-	przez analogię Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC	m		
d.5	14	SN8, łączonych kielichowo Fi 200 mm	m	7.000	
		7.00		RAZEM	7.000
29	KNNR 11	przez analogię Obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych 30 cm ponad	m ³		
d.5	0501-05	wierch rury, piasek	m ³	7.000	
		7.00		RAZEM	7.000
30	KNNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu,	szt.		
d.5	1424-02	klasyczne, uliczne	szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
31	S-219 0900-	przez analogię Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC	m		
d.5	18	SN8 Fi 250 mm	m	35.000	
		35		RAZEM	35.000
6	45100000-8	Robory inne			
32	KNR 2-01	Humusowanie i obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.6	0510-01		m ²	700.000	
		700		RAZEM	700.000
33	KNR-W 2-19	przez analogię Zabezpieczenie wodociągu rurą dwudzielną	m		
d.6	0306-10		m	8.000	
		8		RAZEM	8.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR-W 2-19 d.6 0306-06	przez analogię Zabezpieczenie techniki rurą dwudzielną	m		
		9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
35	KNR 7-28 d.6 0105-03	Ustawienie ławek parkowych wraz montażem metalowego kosza na śmieci	otw.		
		6	otw.	6.000	
				RAZEM	6.000
36	KNR 2-23 d.6 0309-02	przez analogię Słupki montażowe do badmintonu	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
37	KNR 2-31 d.6 0702-01	przez analogię Stojaki do rowerów, metalowe	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
38	d.6	Taśma wyznaczająca pole gry do badmintonu (w komplecie ze śledziami do mocowania)	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
39	d.6	Siatka do badmintonu treningowa	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000