

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa zagospodarowania terenu działki Komisariatu Policji w Dobrzeniu					
1		Roboty ogólnobudowlane			
1.1		Roboty ziemne i robiórkowe			
1 d.1.1	KNR 2-31 0801-03 0801-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm	m ²		
		10*3	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
2 d.1.1	KNR 4-04 1103-04 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
		4,5	m ³	4,500	
				RAZEM	4,500
3 d.1.1	KNR 4-04 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.2	m ³		
			m ³	4,500	
				RAZEM	4,500
4 d.1.1		Oplata za przyjęcie gruzu na wysypisku	m ³		
		4,5	m ³	4,500	
				RAZEM	4,500
5 d.1.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (pod chodnik, pod wiatę śmietnikową) Krotność = 2 (45+8)*3	m ²		
			m ²	159,000	
				RAZEM	159,000
6 d.1.1	KNR 4-04 1103-04 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
		poz.5*0,4	m ³	63,600	
				RAZEM	63,600
7 d.1.1	KNR 4-04 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 poz.6	m ³		
			m ³	63,600	
				RAZEM	63,600
8 d.1.1		Oplata za przyjęcie ziemi na wysypisku	m ³		
		poz.6	m ³	63,600	
				RAZEM	63,600
9 d.1.1	KNR 2-01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10 d.1.1	KNR 2-21 0110-07	Karczowanie drzew twardych o średnicy pnia 21-30 cm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11 d.1.1		Wywiezienie drewna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Chodnik			
12 d.1.2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm (45+8)*3	m ²		
			m ²	159,000	
				RAZEM	159,000
13 d.1.2	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 10 poz.12	m ²		
			m ²	159,000	
				RAZEM	159,000
14 d.1.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (45+8)*2,5	m ²		
			m ²	132,500	
				RAZEM	132,500
15 d.1.2	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV 45+8	m		
			m	53,000	
				RAZEM	53,000
16 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (45+8)*0,4*0,3	m ³		
			m ³	6,360	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	RAZEM	6,360
d.1.2	0403-03	53	m	53,000	
				RAZEM	53,000
18	KNR 2-31	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.2	23103-01	(45+8)*2,5	m ²	132,500	
				RAZEM	132,500
1.3		Ogrodzenie			
1.3.1		Demontaż ogrodzenia			
19	KNR-W 2-25	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie.	m ²		
d.1.	0307-03		m ²	99,000	
3.1	analogia	55*1,8		RAZEM	99,000
20		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 12 km.	kpl.		
d.1.			kpl.	1,000	
3.1		1		RAZEM	1,000
21		Koszt złomu (koszt złomu Wykonawca odlicza od wartości robót)	kpl.		
d.1.			kpl.	-1,000	
3.1		-1		RAZEM	-1,000
1.3.2		Montaż			
22	KNR 2-23	Ogrodzenia systemowe panelowe wzmocnione, zgrzewany panel ogrodzeniowy 2D gr.8-6-8 mm.wym 250 x 183 cm (ogrodzenie bez systemowego cokołu)	m		
d.1.	0403-06		m	52,500	
3.2	analogia	44+5,5+3		RAZEM	52,500
1.3.3		Naprawa cokołu			
23	KNR-W 4-01	Oczyszczenie ściernie murów gładkich z betonu - oczyszczenie cokołu	m ²		
d.1.	0737-01		m ²	38,500	
3.3	analogia	55*(0,25*2+0,2)		RAZEM	38,500
24		Zabetonowanie otworów o powierzchni do 0.1 m2 w cokole ogrodzenia przy głębokości do 10 cm po wyciętych słupkach	szt.		
d.1.	analogia		szt.	29,000	
3.3		29		RAZEM	29,000
25	KNR-W 4-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. III na ścianach, loggiach i balkonach- ujednolicenie tynków cokołu	m ²		
d.1.	0722-02		m ²	38,500	
3.3	analogia	poz.23		RAZEM	38,500
2		Wiatra śmietnikowa			
26	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (pod chodnik, pod wiatę śmietnikową)	m ²		
d.2	0101-01	Krotność = 2	m ²	30,000	
		5*6		RAZEM	30,000
27	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³		
d.2	1103-04		m ³	12,000	
	analogia	poz.26*0,4		RAZEM	12,000
28	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpocząty 1 km	m ³		
d.2	1103-05	Krotność = 19	m ³	12,000	
	analogia	poz.27		RAZEM	12,000
29	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.2	0104-07		m ²	30,000	
		poz.26		RAZEM	30,000
30	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m ²		
d.2	0104-08	Krotność = 10	m ²	30,000	
		poz.29		RAZEM	30,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0114-05				
	0114-06	poz.26	m ²	30,000	
				RAZEM	30,000
32	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	5*0,4*0,3	m ³	0,600	
				RAZEM	0,600
33	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03	5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
34	KNR 2-31	Ułożenie kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.2	23103-01	5*3	m ²	15,000	
				RAZEM	15,000
35	KNR-W 2-25	Wiaty stalowe o konstrukcji rozbielanej-przenośnej pokryte blachą trapezową - wiatą śmietnikowa	m ²		
d.2	0205-01	4,5*1,5	m ²	6,750	
				RAZEM	6,750
36	KNNR 2	Betonowanie ław i stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu systemowym drobnowymiarowym z transportem betonu pompą - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu - B-30 W8 F150	m ³		
d.2	0109-03 z. sz. 5.5. fund.osłona śmietnikowa	0,5*0,5*1,0*7	m ³	1,750	
				RAZEM	1,750
3		Roboty dekarские na wiatrołapie			
37	KNR-W 4-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia	m ²		
d.3	0519-01	2,75*4,63*1,2	m ²	15,279	
				RAZEM	15,279
4		Roboty nawierzchniowe (wyrównacze)			
38	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.4	0114-03	analogia			
		200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000