

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45110000-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-31 d.1. 0815-07 1	Rozebranie istniejącego chodnika	m ²		
		140	m ²	140,000	
				RAZEM	140,000
2	KNR 2-31 d.1. 0813-03 1	Rozebranie krawężników istniejącego chodnika	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
3	KNR 2-31 d.1. 0801-03 1 0801-04 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowych	m ²		
		2010	m ²	2010,000	
				RAZEM	2010,000
4	KNR 2-31 d.1. 0813-03 1	Rozebranie krawężników betonowych	m		
		535	m	535,000	
				RAZEM	535,000
5	KNR 2-31 d.1. 0812-03 1	Rozebranie ław betonowych pod krawężniki	m ³		
		35	m ³	35,000	
				RAZEM	35,000
6	KNR 2-01 d.1. 0505-01 1 analogia	Wyrównanie - plantowanie powierzchni terenu po przeprowadzonych wyburzeniach nawierzchni	m ²		
		2010	m ²	2010,000	
				RAZEM	2010,000
7	KNNR 6 d.1. 0808-03 1 analogia	Rozebranie ogrodzenia od strony ulicy Kochanowskiego	m		
		105	m	105,000	
				RAZEM	105,000
8	KNR 4-04 d.1. 0302-03 1	Rozebranie cokołu ogrodzenia	m ³		
		31,5	m ³	31,500	
				RAZEM	31,500
9	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki na odległość 10 km	m ³		
		487,3	m ³	487,300	
				RAZEM	487,300
10	KNR 4-04 d.1. 1107-03 1 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyladunkiem mechanicznym na odległość 5 km	t		
		2	t	2,000	
				RAZEM	2,000
11	d.1. wycena indywidualna 1	Całkowite rozebranie istniejącego pomieszczenia zbiorników paliwa stanowiącego przeszkodę lotniskową wraz z usunięciem gruzu i materiałów z rozbiórki (w tym zbiorników i rurociągów) oraz uprzątnięcie terenu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		PRZYGOTOWANIE TERENU - ROBOTY POMIAROWE I ZDJĘCIE HUMUSU			
12	KNR 2-01 d.1. 0121-03 2 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		1,5	ha	1,500	
				RAZEM	1,500
13	KNR 2-01 d.1. 0126-01 2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości około 15 cm (na obszarze koryt i poboczy)	m ²		
		1600	m ²	1600,000	
				RAZEM	1600,000
14	KNR 2-01 d.1. 0211-03 2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		240	m ³	240,000	
				RAZEM	240,000
2.45230000-8		ROBOTY BUDOWLANE WYKONANIA ŁĄDOWISKA DLA ŚMIGŁOWCÓW			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.1		NASYP ŁĄDOWISKA			
15	KNR 2-01 d.2. 0235-02 z. 1 sz. 2.5.2. 9907	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m ³		
		2832	m ³	2832,000	
				RAZEM	2832,000
16	KNR 2-31 d.2. 0109-03 1 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji pod nawierzchnię ładowiska TLOF o grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm;	m ²		
		256	m ²	256,000	
				RAZEM	256,000
17	KNR AT-17 d.2. 0105-01 1 analogia	Mechaniczne cięcie szczelin skurczowych pozornych w podbudowie betonowej	m ²		
		6	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
18	KNR 2-31 d.2. 0118-01 1	Pielęgnacja podbudowy z mieszanki betonowej	m ²		
		225	m ²	225,000	
				RAZEM	225,000
19	d.2. wycena indywidualna 1	Warstwa poślizgowa z folix2	m ²		
		256	m ²	256,000	
				RAZEM	256,000
20	KNR AT-03 d.2. 0303-01 1	Nawierzchnia z betonu C30/37 W8 F150 gr. 20 cm zbrojna górą i dołem siatką stalową, dylatowana, z nacięciem szczelin i zalaniem masą zalewową,	m ²		
		225	m ²	225,000	
				RAZEM	225,000
21	KNR 2-02 d.2. 1913-01 1 analogia	Dylatacje - szczeliny rozszerzania pełne i szczeliny konstrukcyjne	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
22	KNR 2-31 d.2. 0118-02 1	Pielęgnacja nawierzchni betonowej Krotność = 2	m ²		
		225	m ²	225,000	
				RAZEM	225,000
2.2		OPASKA PŁASZCZYZNY FATO			
23	KNR 2-31 d.2. 0114-07 2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego pod opaskę FATO - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		96	m ²	96,000	
				RAZEM	96,000
24	KNR 2-31 d.2. 0502-04 2	Opaska płaszczyzny FATO - chodnik z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		96	m ²	96,000	
				RAZEM	96,000
25	KNR 2-31 d.2. 0407-05 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		192	m	192,000	
				RAZEM	192,000
2.3		DROGA DOJAZDOWA			
26	KNR 2-01 d.2. 0235-02 z. 3 sz. 2.5.2. 9907	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m ³		
		966	m ³	966,000	
				RAZEM	966,000
27	KNR 2-31 d.2. 0114-05 3	Podbudowa z kruszywa łamanego - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		179	m ²	179,000	
				RAZEM	179,000
28	KNR 0-11 d.2. 0317-03 3	Nawierzchnia drogi drogi dojazdowej z kostki brukowej betonowej	m ²		
		179	m ²	179,000	
				RAZEM	179,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 2-31 d.2. 0402-04 3	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 12,3	m ³ m ³	 12,300	
				RAZEM	12,300
30	KNR 2-31 d.2. 0403-03 3	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 148	m m	 148,000	
				RAZEM	148,000
2.4		DROGA OBJAZDOWA			
31	KNR 2-31 d.2. 0114-05 4	Podbudowa z kruszywa łamanego - grubość po zagęszczeniu 15 cm 555	m ² m ²	 555,000	
				RAZEM	555,000
32	KNR 0-11 d.2. 0317-03 4	Nawierzchnia drogi objazdowej z kostki brukowej betonowej kl. "50" (B35) grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 40 mm z wypełnieniem spoin piaskiem, z uformowaniem ścieku 555	m ² m ²	 555,000	
				RAZEM	555,000
33	KNR 2-31 d.2. 0402-04 4	Ława z oporem pod krawężniki z betonu kl. B-10 21	m ³ m ³	 21,000	
				RAZEM	21,000
34	KNR 2-31 d.2. 0402-05 4	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m 4	m ³ m ³	 4,000	
				RAZEM	4,000
35	KNR 2-31 d.2. 0403-03 4	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 241	m m	 241,000	
				RAZEM	241,000
36	KNR 2-31 d.2. 0403-07 4	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 67	m m	 67,000	
				RAZEM	67,000
2.5		OZNAKOWANIE POZIOME			
37	KNR 2-31 d.2. 0706-01 5	Dwukrotne malowanie linii krawędziowych ciągłych oraz krzyża na płaszczyźnie TLOF farbą akrylową białą (z domieszką kulek hydrofobizowanych) Krotność = 2 74	m ² m ²	 74,000	
				RAZEM	74,000
38	KNR 2-31 d.2. 0706-04 5	Dwukrotne malowanie linii krawędziowych przerywanych na opasce płaszczyzny FATO farbą akrylową białą (z domieszką kulek hydrofobizowanych) Krotność = 2 93,00	m ² m ²	 93,000	
				RAZEM	93,000
39	KNR 2-31 d.2. 0706-07 5	Dwukrotne malowanie znaku litery H na płaszczyźnie TLOF farbą akrylową czerwoną (z domieszką kulek hydrofobizowanych) Krotność = 2 2,80	m ² m ²	 2,800	
				RAZEM	2,800
40	KNR 2-31 d.2. 0702-01 5 analogia	Maszty wys. 2,5 m do znaków drogowych wraz z fundamentami systemowymi 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
41	KNR 2-31 d.2. 0702-01 5 analogia	Maszty wys. 1,5 m do znaków drogowych wraz z fundamentami systemowymi 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
42	KNR 2-31 d.2. 0703-02 5	Przymocowanie znaków drogowych typu A (trójkątnych) o powierzchni ponad 0,3 m2 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
43	KNR 2-31 d.2. 0703-02 5	Przymocowanie znaków drogowych typu D (prostokątnych) o powierzchni ponad 0,3 m2	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
44	KNR 2-31 d.2. 0703-02 5	Przymocowanie tablic drogowych typu T o powierzchni ponad 0,3 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	45230000-8	UKSZTAŁTOWANIE NAWIERZCHNI I POBOCZY TRAWIASTYCH			
45	KNR 2-31 d.3 0103-02 analogia	Profilowanie i zagęszczenie do $Is = 0,98$ podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni gruntowej w gruncie kat. III	m ²		
		3500	m ²	3500,000	
				RAZEM	3500,000
46	KNR 2-21 d.3 0218-03	Rozścielenie gruntu roślinnego warstwą grub. 10 cm na - obszarze płaszczyzny FATO oraz na poboczach wzdłuż wszystkich nawierzchni	m ³		
		350	m ³	350,000	
				RAZEM	350,000
47	KNR 2-23 d.3 0209-02 analogia	Wykonanie nawierzchni trawiastej siewem za pomocą siewnika w dwa ślady z wyrównaniem powierzchni przed siewem broną lekką w dwa ślady i przykryciem nasion broną lekką posiewną w dwa ślady oraz deszczowaniem; zużycie nasion w ilości 180 kg/ha	m ²		
		2904,00	m ²	2904,000	
				RAZEM	2904,000
4	45340000-2	OGRODZENIE			
48	d.4 wycena indywidualna	Dostarczenie i montaż ogrodzenia panelowego wraz z bramą na podmurówce systemowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5		ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY			
49	d.5 wycena indywidualna	Wykonanie zabezpieczenia kanalizacji deszczowej i sanitarnej (obetonowanie) oraz regulacja wysokościowa studzienek	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Oznakowanie dzienne			
50	d.6 wycena indywidualna	Wykonanie malowania masztu kratowego na terenie PSP	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
51	d.6 wycena indywidualna	Oznakowanie dzienne budynku PSP i kotłowni	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000