

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont, wymiana nawierzchni z trelinki na kostkę betonową na odcinku 220 mb szerokość nawierzchni 3,6 mb			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z wywiezieniem i utylizacją	m ²		
d.1	0811-02	170*3,5	m ²	595,000	
				RAZEM	595,000
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0813-03	170*2	m	340,000	
				RAZEM	340,000
3	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	poz.2*0,055	m ³	18,700	
				RAZEM	18,700
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	220*3,8+40	m ²	876,000	
				RAZEM	876,000
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1	0101-02	Krotność = 2 220*3,8+40	m ²	876,000	
				RAZEM	876,000
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1	0103-04	220*3,8+40	m ²	876,000	
				RAZEM	876,000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Rm -2,5MPa	m ²		
d.1	0115-07	łącznie z pozycją 33 15 cm grubości po zagęszczeniu 220*3,6+40	m ²	832,000	
				RAZEM	832,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0115-08	Krotność = 7 220*3,6+40	m ²	832,000	
				RAZEM	832,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0114-05	220*3,6+40	m ²	832,000	
				RAZEM	832,000
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0511-03	220*3,6+40	m ²	832,000	
				RAZEM	832,000
11	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.1	0401-01	220*2+3,8*2	m	447,600	
				RAZEM	447,600
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	poz.11*0,075	m ³	33,570	
				RAZEM	33,570
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-05	poz.11	m	447,600	
				RAZEM	447,600
2		Remont, wykonanie ciągów komunikacyjnych z kostki betonowej na odcinku ok 175 mb i szerokości 1,5 m wraz z miejscem utwardzonym przy bloku 3x4m x 3 sztuki przybliżona powierzchnia ciągów komunikacyjnych 300 m2			
14	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0814-02	120*2	m	240,000	
				RAZEM	240,000
15	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.2	0812-03	poz.14*0,035	m ³	8,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	8,400
16	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 175*1,5+2*3*4+3*1,5*1,5+7	m ² m ²	300,250	
				RAZEM	300,250
17	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 poz.16	m ² m ²	300,250	
				RAZEM	300,250
18	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.16	m ² m ²	300,250	
				RAZEM	300,250
19	KNR 2-31 d.2 0115-07	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Rm -2,5MPa łącznie z pozycją 33 15 cm grubości po zagęszczeniu poz.16	m ² m ²	300,250	
				RAZEM	300,250
20	KNR 2-31 d.2 0115-08	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.16	m ² m ²	300,250	
				RAZEM	300,250
21	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.16	m ² m ²	300,250	
				RAZEM	300,250
22	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.16	m ² m ²	300,250	
				RAZEM	300,250
23	KNR 2-31 d.2 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 175+175+14+16	m m	380,000	
				RAZEM	380,000
24	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.23*0,045	m ³ m ³	17,100	
				RAZEM	17,100
25	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową poz.23	m m	380,000	
				RAZEM	380,000
3		Wykonanie ciągu komunikacyjnego z płyt wielootworowych typu Yomb na odcinku około 120 mb szerokość 3,5 m			
26	KNR 2-01 d.3 0129-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych 4,5*120	m ² m ²	540,000	
				RAZEM	540,000
27	KNR 2-01 d.3 0129-02	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych 120*4,5	m ² m ²	540,000	
				RAZEM	540,000
28	KNR 2-01 d.3 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m ² 120*3,5	m ² m ²	420,000	
				RAZEM	420,000
29	KNR 2-31 d.3 0204-03	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa dolna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm 120	m ² m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
30	KNR 2-31 d.3 0204-04	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa dolna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2,5 120	m ² m ²	120,000	
				RAZEM	120,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Elementy małej architektury i wyposażenie dodatkowe			
31 d.4		Dostawa i montaż kosza ulicznego	kpl		
		6	kpl	6,000	
				RAZEM	6,000
32 d.4		Dostawa i montaż ławek	kpl.		
		6	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
33 d.4		Dostawa i montaż stacji meteorologicznej w tym do pomiarów promieniowania gamma i beta	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.4		Urządzenia zabawowe domek wysoki z wieżą zjeżdżalnią	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
35 d.4		Urządzenia zabawowe sprężynowiec ważka	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.4		Urządzenia zabawowe mały domek	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.4		Urządzenia zabawowe huśtawka podwójna	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
38 d.4		Urządzenia zabawowe linarium walec	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.4		Urządzenia zabawowe urządzenie edukacyjne kiosk	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.4		Dostawa i montaż tablicy regulaminowej	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.4		Rozbiórka istniejącego przystanku i montaż nowego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.4		Urządzenia fitness zgodne z PFU	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
43 d.4		Dostawa traktorka kosiwarki z pługiem i przyczepką	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.4		Ogrodzenie panelowe wg wymagań PFU w tym furtka zamykana na klucz o szerokości minimum 1,2 m	mb		
		135	mb	135,000	
				RAZEM	135,000
45 d.4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 30*35	m ²		
			m ²	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
46 d.4	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 30*35	m ²		
			m ²	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
47 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30*35	m ²	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
48	KNR 2-31 d.4 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 30*35	m ² m ²	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
49	KNR 2-31 d.4 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 20 30*35	m ² m ²	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
5		Trawniki i nasadzenia			
50	KNR 2-21 d.5 0206-01	Orka mechaniczna pługiem przyczepnym przy głębokości orania 18-20 cm kat. gruntu I-II 1650*0,0001	ha ha	0,165	
				RAZEM	0,165
51	KNR 2-21 d.5 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim 1650*0,15	m ³ m ³	247,500	
				RAZEM	247,500
52	KNR 2-21 d.5 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 1650	m ² m ²	1 650,000	
				RAZEM	1 650,000
53		Nasadzenia wg wykazu z PFU	kpl		
d.5		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Remont budowa przebudowasieci wodociągowej wraz z armaturą			
54		remontu/przebudowy/budowy sieci wodociągowej przybliżona długość sieci 270 mb sieć PEHD PN 10 DN 110, dwa hydranty nadziemne, wymiana przyłączy do granicy działki PEHD 40-63 długość przybliżona 130 mb, dwie zasuwę Dn 100, nawiertki 11 szt.	kpl.		
d.6		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Prace projektowe			
55		Prace projektowe	kpl.		
d.7		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000