

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont chodnika wzdłuż ul. Rajmunda Rembielińskiego w Płocku</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	BCRD	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o gr. średnio 4 cm - gospodarka materiałem zgodnie z Zarządzeniem Prezydenta Miasta Płocka 1700/2020 z dnia 20 sierpnia 2020 roku	m <sup>2</sup>		
d.1	4.1.2.004	1557	m <sup>2</sup>	1557.0	
				RAZEM	1557.0
2	BCR	Wywiezienie destruktu z terenu rozbiórki - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	3.7.2.013	Krotność = 4 poz.1*0.04	m <sup>3</sup>	62.3	
				RAZEM	62.3
3	BCRD	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej chodników o grub. średnio 10 cm - gospodarka materiałem zgodnie z Zarządzeniem Prezydenta Miasta Płocka 1700/2020 z dnia 20 sierpnia 2020 roku	m <sup>2</sup>		
d.1	1.1.1.003	1557	m <sup>2</sup>	1557.0	
				RAZEM	1557.0
4	BCRD	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej - gospodarka materiałem zgodnie z Zarządzeniem Prezydenta Miasta Płocka 1700/2020 z dnia 20 sierpnia 2020 roku	m <sup>2</sup>		
d.1	1.1.8.001	10	m <sup>2</sup>	10.0	
				RAZEM	10.0
5	BCRD	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 50x50x7 cm - gospodarka materiałem zgodnie z Zarządzeniem Prezydenta Miasta Płocka 1700/2020 z dnia 20 sierpnia 2020 roku	m <sup>2</sup>		
d.1	1.1.8.002	20	m <sup>2</sup>	20.0	
				RAZEM	20.0
6	BCRD	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa stabilizowanego o grubości średnio 10 cm - gospodarka materiałem zgodnie z Zarządzeniem Prezydenta Miasta Płocka 1700/2020 z dnia 20 sierpnia 2020 roku (Podbudowa pozycji od 4 do 5)	m <sup>2</sup>		
d.1	1.1.1.011	poz.4+poz.5	m <sup>2</sup>	30.0	
				RAZEM	30.0
7	BCRD	Rozebranie krawężników betonowych - gospodarka materiałem zgodnie z Zarządzeniem Prezydenta Miasta Płocka 1700/2020 z dnia 20 sierpnia 2020 roku	m		
d.1	1.1.7.004	20	m	20.0	
				RAZEM	20.0
8	BCRD	Rozbiórka ław pod krawężnik betonowy - gospodarka materiałem zgodnie z Zarządzeniem Prezydenta Miasta Płocka 1700/2020 z dnia 20 sierpnia 2020 roku	m <sup>3</sup>		
d.1	1.1.7.003	poz.7*0.07	m <sup>3</sup>	1.4	
				RAZEM	1.4
9	BCRD	Rozebranie obrzeży betonowych - gospodarka materiałem zgodnie z Zarządzeniem Prezydenta Miasta Płocka 1700/2020 z dnia 20 sierpnia 2020 roku	m		
d.1	1.1.7.013	20	m	20.0	
				RAZEM	20.0
10	BCR	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki - na odl. 1km	m <sup>3</sup>		
d.1	3.7.2.012	poz.3*0.10+poz.4*0.08+poz.5*0.07+poz.6*0.1+poz.7*0.15*0.3+poz.8+poz.9*0.08*0.3	m <sup>3</sup>	163.7	
				RAZEM	163.7
11	BCR	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	3.7.2.013	Krotność = 4 poz.10	m <sup>3</sup>	163.7	
				RAZEM	163.7
12	kalk. własna	Przekruszenie materiałów betonowych z rozbiórek	m <sup>3</sup>		
d.1		poz.3*0.10+poz.5*0.07+poz.7*0.15*0.3+poz.9*0.08*0.3	m <sup>3</sup>	158.5	
				RAZEM	158.5
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne i przygotowawcze</b>			
13	BCI	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.2	1.1.2.006	0.6	km	0.6	
				RAZEM	0.6
14	BCID	Zabezpieczenie drzew na okres wykonywania robót ziemnych	szt		
d.2	8.1.4.004	21	szt	21.0	
				RAZEM	21.0
15	BCI	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	1.1.3.009	50	m <sup>2</sup>	50.0	
				RAZEM	50.0
16	BCR	Wywiezienie humusu z terenu rozbiórki - na odl. 1km	m <sup>3</sup>		
d.2	3.7.2.012	poz.15*0.15	m <sup>3</sup>	7.5	
				RAZEM	7.5

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	BCR d.2 3.7.2.013	Wywiezienie humusu z terenu rozbiórki - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 poz.16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.5	
				RAZEM	7.5
18	BCI d.2 1.2.2.007	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodem samowyladowczym na odl. do 1km - w gruncie kat. 1-2 360	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	360.0	
				RAZEM	360.0
19	BCI d.2 1.2.7.003	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5km transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych - grunt kat. 1-2 Krotność = 8 poz.18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	360.0	
				RAZEM	360.0
<b>3</b>		<b>Roboty drogowe</b>			
<b>3.1</b>		<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
20	BCID d.3.1 1.4.3.001	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm 273	m m	273.0	
				RAZEM	273.0
21	BCID d.3.1 1.4.3.001	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm 36	m m	36.0	
				RAZEM	36.0
22	BCID d.3.1 1.4.2.004	Ława pod krawężniki i oporniki z oporem z betonu C12/15 (poz.20+poz.21)*0.075	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	23.2	
				RAZEM	23.2
23	BCID d.3.1 1.4.5.003	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm 698	m m	698.0	
				RAZEM	698.0
24	BCID d.3.1 1.4.2.004	Ława pod obrzeża z oporem z betonu C12/15 poz.23*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27.9	
				RAZEM	27.9
<b>3.2</b>		<b>Chodniki</b>			
25	BCID d.3.2 1.1.2.004	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1350+40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1390.0	
				RAZEM	1390.0
26	BCID d.3.2 6.1.5.001	Podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem CBGM C1,5/2, warstwa o grubości 10 cm poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1390.0	
				RAZEM	1390.0
27	BCID d.3.2 6.1.5.021	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 , C90/3, warstwa o grubości 15 cm poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1390.0	
				RAZEM	1390.0
28	BCID d.3.2 9.2.001	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej prostokątnej 10x20 cm (kolor szary) o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1350	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1350.0	
				RAZEM	1350.0
29	BCID d.3.2 12.5.3.003	Płyty betonowe z wypustkami 35x35x5 cm (kolor żółty) 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	40.0	
				RAZEM	40.0
<b>3.3</b>		<b>Odtworzenia istniejących nawierzchni</b>			
30	BCID d.3.3 6.1.5.021	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 , C90/3, warstwa o grubości średnio 15 cm - uzupełnienie nawierzchni zatok postojowych przy krawężnikach 60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.0	
				RAZEM	60.0
31	BCID d.3.3 3.2.005	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 10 cm - uzupełnienie nawierzchni zatok postojowych przy krawężnikach 60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.0	
				RAZEM	60.0
32	kalk. własna d.3.3	Regulacja wysokościowa - przełożenie istniejących nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.0	
				RAZEM	50.0
<b>4</b>		<b>Oznakowanie</b>			
<b>4.1</b>		<b>Elementy BRD</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33 d.4.1	kalk. własna	Ustawienie słupków blokujących U-12c wraz z wykonaniem fundamentu zgodnie z projektem SOR i Płockim Katalogiem Mebli Miejskich (strefa II), kolor grafit 5	szt. szt.	 5.0	 5.0
				RAZEM	5.0
33' d.4.1	kalk. własna	Ustawienie stojaków rowerowych wraz z wykonaniem fundamentu zgodnie z Płockim Katalogiem Mebli Miejskich (strefa II), kolor grafit 10	szt. szt.	 10.0	 10.0
				RAZEM	10.0
<b>5</b>		<b>Tereny zielone</b>			
34 d.5	BCID 8.2.4.001	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm 400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400.0	 400.0
				RAZEM	400.0
35 d.5	BCID 8.4.1.001	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia 400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400.0	 400.0
				RAZEM	400.0
<b>6</b>		<b>Roboty towarzyszące</b>			
36 d.6	BCRD 1.6.3.005	Regulacja pionowa pokryw studni telekomunikacyjnych 2	szt. szt.	 2.0	 2.0
				RAZEM	2.0
37 d.6	BCRD 1.6.3.004	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 3	szt. szt.	 3.0	 3.0
				RAZEM	3.0
38 d.6	kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	kpl. kpl.	 1.0	 1.0
				RAZEM	1.0