

# Przedmiar II

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1	KNR 2-01 0119-03	Wytyczenie trasy w terenie płaskim oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi;	km		
		0,006	km	0,006	
				RAZEM	0,006
2	KNR 2-01 0129-07	Rozbiórka istniejącej nawierzchni z płyt betonowych typu IOMB wraz z wywozem na składowisko Inwestora	m2		
		66	m2	66,000	
				RAZEM	66,000
3	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		66 * 0,12	m3	7,920	
				RAZEM	7,920
4	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m3		
		66 * 0,12	m3	7,920	
				RAZEM	7,920
5	KNR 2-01 0206-03 0214-04	Mechaniczne wykonanie wykopów w gruncie kat. II z odwozem i utylizacją	m3		
		30	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
6	KNR 2-01 0235-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezonego z dokopu. Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
7	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 pod warstwę ścierną SMA	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
8	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 pod warstwę wiążącą z BA	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
9	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 o gr. 22 cm pod nawierzchnię: - jezdnia główna - 50m2;	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
10	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Wykonanie dolnej warstwy podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej kruszywem C50/30 o uziarnieniu 0/31,5 o gr. 15 cm pod nawierzchnię: - chodnik - 15m2;	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
11	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 wg PN-EN 14227-10 gr. 15 cm: - jezdnia główna - 50,0m2; - chodnik - 15,0m2;	m2		
		65	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
12	KNR 2-31 0310-01	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC16W grubości 4cm: - jezdnia główna - 50,0m2;	m2		
		50	m2	50,000	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	50,000
13	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Wykonanie warstwy ścieralnej z mastyksu grysowego SMA11 grubości 4cm: - jezdnia główna - 50,0m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50,000	
				RAZEM	50,000
14	KNR 2-31 0511-03	Wykonanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej wibroprasowanej 10x20cm koloru szarego gr. 8cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5cm: - chodnik - 15m <sup>2</sup> ;	m <sup>2</sup>		
		15	m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	15,000
15	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		15	m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	15,000
16	KNR 2-31 0702-02	Ustawienie słupków stalowych ocynkowanych fi 60mm ustawione na ławie betonowej C8/10	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17	KNR 2-31 0703-02	Znaki typu A - małe pokryte folią typ II	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR 2-31 0703-02	Znaki typu D - małe pokryte folią typ II	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNR 2-31 0403-03	Ustawienie krawężników betonowych 15x30cm/krawężników betonowych najazdowych 15x22cm	m		
		19	m	19,000	
				RAZEM	19,000
20	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		19 * 0,042	m <sup>3</sup>	0,798	
				RAZEM	0,798
21	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
22	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		8 * 0,027	m <sup>3</sup>	0,216	
				RAZEM	0,216
23	KNNR 9 0901-11	Przebudowa sieci energetycznej -przestawienie słupa energetycznego	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000