

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		ROBOTY POMIAROWE			
1	KNNR 1 0111-01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1.1		0,395	km	0,395	
				RAZEM	0,395
2	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie	ha		
d.1.1		0,2160 + 0,01064 + 0,0330	ha	0,260	
				RAZEM	0,260
1.2		ROBOTY W ZAKRESIE USUWANIA GLEBY			
3	KNR-W 2-01 0203-11 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na odległość do 30m grubości 16-25 wraz z wywozem na odległość do 1 km (GRUNT POD CHODNIKIEM + SKARPY)	m3		
d.1.2		58,83 + 35,00 + 50,00	m3	143,830	
				RAZEM	143,830
1.3		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
4	KNR 2-31 0802-07	Rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15-32 cm - ROZEBRANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI DROGI- ODPAD	m2		
d.1.3		1527,00	m2	1 527,000	
				RAZEM	1 527,000
5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 10 km-MIEJSCE WSKAZANE PRZEZ INWESTORA	m3		
d.1.3		1527,00 * 0,32	m3	488,640	
				RAZEM	488,640
2	45100000-8	KANALIZACJA DESZCZOWA			
6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych	szt.		
d.2		13	szt.	13,000	
				RAZEM	13,000
3	45233000-9	PODBUDOWY			
7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 13 cm- POD DROGĘ (PO USUNIĘCIU ISTN. NAWIERZCHNI)	m2		
d.3		1527,00	m2	1 527,000	
				RAZEM	1 527,000
8	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm - POD DROGĘ I ZJAZDY POZA ROZBIERANĄ NAWIERZCHNIĄ	m2		
d.3		732,80	m2	732,800	
				RAZEM	732,800
9	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.3		1527,00 + 732,80 + 255,80	m2	2 515,600	
				RAZEM	2 515,600
10	KNR 13-12 0507-01	Ścianki oporowe typu L, H = 2,00m - 50mb	t		
d.3		37,20	t	37,200	
				RAZEM	37,200
11	KNR 13-12 0507-01	Ścianki oporowe typu L, H = 1,00m - 70mb	m		
d.3		26,04	m	26,040	
				RAZEM	26,040
12	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem , gruncocement przygotowany w wytwórni o wytrzymałości Rm=2,5MPa, pielęgnacja podbudowy, wraz z podsypianiem piaskiem i polewanie wodą- grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm (POD DROGĘ I ZJAZDY)	m2		
d.3		1527,00 + 732,80	m2	2 259,800	
				RAZEM	2 259,800
13	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem , gruncocement przygotowany w wytwórni o wytrzymałości Rm=2,5MPa, pielęgnacja podbudowy, wraz z podsypianiem piaskiem i polewanie wodą- grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm (PODBUDOWA POD CHODNIK I ŚCIANY OPOROWE)	m2		
d.3		255,80 + 70,00 + 56,00	m2	381,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	381,800
14 d.3	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (PODBUDOWA POD DROGĄ I ZJAZDAMI)	m2		
		1527,00 + 732,80	m2	2 259,800	
				RAZEM	2 259,800
4	45233000-9	NAWIERZCHNIA			
15 d.4	NNRNKB 231 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce z miálu kamiennego spoiny wypełnione piaskiem- DROGA- KOSTKA EKO-KWADRAT	m2		
		2160,00	m2	2 160,000	
				RAZEM	2 160,000
16 d.4	NNRNKB 231 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce z miálu kamiennego spoiny wypełnione piaskiem- ZJAZDY+CHODNIK - KOSTKA GRAFITOWA	m2		
		106,40 + 255,80	m2	362,200	
				RAZEM	362,200
5	45400000-1	ROBOTY WYKONCZENIOWE			
17 d.5	KNR-W 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu I-III	m2		
		395,00	m2	395,000	
				RAZEM	395,000
18 d.5	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm (humus z dowozem i obsianie trawą)	m2		
		395,00	m2	395,000	
				RAZEM	395,000
6	45233280-5	OZNAKOWANIE DRÓG			
19 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.6	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych ostrzegawczych typu A+T z folią odblaskową II generacji, rozmiar śr.(MONTAŻ ZNAKÓW PRZY ŁĄCZENIU Z DP)	szt.		
		2 * 3	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7		ELEMENTY ULIC I DRÓG			
21 d.7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		346,50	m	346,500	
				RAZEM	346,500
22 d.7	KNR 2-31 0403-03	Ustawienie krawężników betonowych NAJAZDOWYCH o wymiarach 15x22 cm	m		
		347,20	m	347,200	
				RAZEM	347,200
23 d.7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(346,5 + 347,2) * 0,08	m3	55,496	
				RAZEM	55,496
24 d.7	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		170,00	m	170,000	
				RAZEM	170,000
25 d.7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem- ANALOGIA - pod obrzeża	m3		
		170,00 * 0,04	m3	6,800	
				RAZEM	6,800
26 d.7	kalk. własna	Stabilizacja , odszukanie reperow, pkt.geodezyjnych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000