

PRZEDMIAR

Lp.	Spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		45100000-8	D-01.01.01a Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej drogi			
1 d.1.1	D-01.01.01a	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
			0,61338	km	0,61	
					RAZEM	0,61
2 d.1.1	D-01.01.01a	Geodezja kalk. własna	Koszt - obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
2			D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1		45110000-1	D-02.01.01 Wykonanie wykopów			
3 d.2.1	D-02.01.01	KNNR 1 0206-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag. w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam. samowylad. (Miejsce wskaże Inwestor)	m3		
			{Z koryta głęb. 30 cm}(1,84 + 613,38 * 4,16) * 0,3 * 30%	m3	229,82	
					RAZEM	229,82
2.2		45110000-1	D-02.03.01 Wykonanie nasypów			
4 d.2.2	D-02.03.01	KNNR 1 0215-01	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. I-III uprzednio odspojonych na odl.do 10 m	m3		
			{Z koryta głęb. 30 cm}(1,84 + 613,38 * 4,16) * 0,3 * 70%	m3	536,24	
					RAZEM	536,24
5 d.2.2	D-02.03.01	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III	m2		
			{Pobocza str.L>L}(611,1 - 371,7) * 1,0	m2	239,40	
			{Pobocza str.P>L}(3,0 + 613,6) * 1,0	m2	616,60	
					RAZEM	856,00
3			D-04.00.00 PODBUDOWA			
3.1		45233000-9	D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
6 d.3.1	D-04.01.01	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie średnia gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m2		
			1,84 + 613,38 * 4,16	m2	2 553,50	
					RAZEM	2 553,50
3.2		45233000-9	D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie			
7 d.3.2	D-04.04.02	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych naturalnych (KŁNSM) o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowanych mechanicznie gr. 10 cm	m2		
			1,84 + 613,38 * 4,0	m2	2 455,36	
					RAZEM	2 455,36
3.3		45233000-9	D-04.05.01 Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem			
8 d.3.3	D-04.05.01	KNNR 6 0109-01	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem, wytworzonego w węźle betoniarskim o Rm=1,5 MPa gr. 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
			1,84 + 613,38 * 4,0	m2	2 455,36	
					RAZEM	2 455,36
4			D-05.00.00 NAWIERZCHNIA			
4.1		45233000-9	D-05.03.23a Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników			
9 d.4.1	D-05.03.23a	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej szarej bezfazowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			1,84 + 613,38 * 4,0	m2	2 455,36	
					RAZEM	2 455,36
5			D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
5.1		45233000-9	D-08.03.01 Obrzeża betonowe			
10 d.5.1	D-08.03.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa B-10 z oporem	m3		
			{Ścieżka Początek}7,5 * (0,15 * 0,05 + 0,05 * 0,05)	m3	0,08	
			{Ścieżka str.L}(57,3 + 4,7 + 22,3 + 80,7 + 99,2 + 28,2 + 2,4 + 29,8 + 25,7 + 26,3 + 3,4 + 27,9 + 201,1) * (0,15 * 0,05 + 0,05 * 0,05)	m3	6,09	
			{Ścieżka str.P}(5,2 + 59,5 + 4,7 + 23,5 + 80,8 + 99,3 + 27,8 + 2,4 + 28,3 + 25,7 + 25,7 + 3,4 + 28,7 + 205,5) * (0,15 * 0,05 + 0,05 * 0,05)	m3	6,21	
			{Ścieżka Koniec}6,3 * (0,15 * 0,05 + 0,05 * 0,05)	m3	0,06	
					RAZEM	12,44
11 d.5.1	D-08.03.01	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe szare o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
			{Ścieżka Początek}7,5	m	7,50	

PRZEDMIAR

Lp.	Spec. tech	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			{Ścieżka str.L}57,3 + 4,7 + 22,3 + 80,7 + 99,2 + 28,2 + 2,4 + 29,8 + 25,7 + 26,3 + 3,4 + 27,9 + 201,1	m	609,00	
			{Ścieżka str.P}5,2 + 59,5 + 4,7 + 23,5 + 80,8 + 99,3 + 27,8 + 2,4 + 28,3 + 25,7 + 25,7 + 3,4 + 28,7 + 205,5	m	620,50	
			{Ścieżka Koniec}6,3	m	6,30	
					RAZEM	1 243,30