

PRZEDMIAR ROBÓT dla realizacji REMONTU NAWIERZCHNI ULICY ŚCIEGIENNEGO w Sołectwie Stanowice

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	1	ROBOTY POMIAROWE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0.07	km	0.070	
				RAZEM	0.070
	2	ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNNR 6 0101-03	Koryta o głęb. 30 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV GŁĘBOKOŚĆ KORYTA 50 cm Krotność = 1.67	m2		
		70*4.5	m2	315.000	
				RAZEM	315.000
3 d.2	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. TABELA OBJETOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH	m3		
		315*0.5	m3	157.500	
				RAZEM	157.500
4 d.2	KNNR 1 0208-0201	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległość transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowładowczymi 5-10 t, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej ZA DALSZĘ 10 KM ODWOZU - odwóz materiału z rozbiórki na teren bazy ZGKiM w Leszczynach Krotność = 10	m3		
		157.5	m3	157.500	
				RAZEM	157.500
5 d.2	KNNR 1 0503-03	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruntach kat.I-III TABELA PLANTOWANIA	m2		
			20	m2	20.000
				RAZEM	20.000
6 d.2	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III TABELA PLANTOWANIA	m2		
			13	m2	13.000
				RAZEM	13.000
	3	WARSTWY KONSTRUKCYJNE			

7 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV	m2		
		70*4.5	m2	315.000	
				RAZEM	315.000
8 d.3	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		70*4	m2	280.000	
				RAZEM	280.000
9 d.3	KNNR 6 0114-02	Warstwa dolna podbudowy z żużla wielkopieczowego gr. 15 cm	m2		
		70*4	m2	280.000	
				RAZEM	280.000
10 d.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		70*2	m	140.000	
				RAZEM	140.000
11 d.3	KNNR 6 0114-04	Górna warstwa podbudowy z żużla wielkopieczowego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		70*4	m2	280.000	
				RAZEM	280.000
12 d.3	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m2		
		70*4	m2	280.000	
				RAZEM	280.000
13 d.3	KNNR 6 0307-05	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych grubości 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem ELEMENTY BETONOWE O WYMIARZE 38X25X12 CM	m2		
		70*4	m2	280.000	
				RAZEM	280.000
14 d.3	KNNR 6 0112-0401	Górna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm na poszerzeniach do 2,5 m UMOCNIE NIE POBOCZA _ OBUSTRONNIE po 0,5 m	m2		
		72*2*0.5	m2	72.000	
				RAZEM	72.000
4 WJAZDY					
15 d.4	KNNR 6 0101-03	Koryta o głęb. 30 cm wykonywane na całej szer. jezdni lub chodników przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV GŁĘBOKOŚĆ KORYTA 50 cm Krotność = 1.67	m2		
		19.5+7+15	m2	41.500	
				RAZEM	41.500

16 d.4	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. TABELA OBJETOŚCI ROBÓT ZIEMNYCH	m3		
		41.5*0.5	m3	20.750	
				RAZEM	20.750
17 d.4	KNNR 1 0208-0201	Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległość transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyladowczymi 5-10 t, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej ZA DALsze 10 KM ODWOZU Krotność = 10	m3		
		20.75	m3	20.750	
				RAZEM	20.750
18 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV	m2		
		41.5	m2	41.500	
				RAZEM	41.500
19 d.4	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		41.5	m2	41.500	
				RAZEM	41.500
20 d.4	KNNR 6 0114-02	Warswa dolna podbudowy z żużla wielkopieczowego gr. 15 cm	m2		
		41.5	m2	41.500	
				RAZEM	41.500
21 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu B-10 na podsypce cementowo-piaskowej - boki wjazdów	m		
		(3+1.5+2.5+2)*2+4	m	22.000	
				RAZEM	22.000
22 d.4	KNNR 6 0114-04	Górna warstwa podbudowy z żużla wielkopieczowego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		41.5	m2	41.500	
				RAZEM	41.500
23 d.4	KNNR 6 0105-06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm	m2		
		41.5	m2	41.500	
				RAZEM	41.500
24 d.4	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm	m2		
		41.5	m2	41.500	
				RAZEM	41.500
25 d.4	KNNR 6 0307-05	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych kwadratowych grubości 12 cm, spoiny wypełnione piaskiem ELEMENTY BETONOWE O WYMIARZE 38X25X12 CM	m2		
		41.5	m2	41.500	
				RAZEM	41.500