

PRZEDMIAR ROBÓT**„Budowa infrastruktury szlaku turystycznego na terenie gminy Sulejów”****Przebudowa nawierzchni ciągu pieszo – rowerowego na odcinku od km 0+000 do km 0+441,00 - ul. Parkowa****Działka nr ew. 49/1 obręb 0008 m. Sulejów**

Lp.	Opis	Jedn.obm.	Ilość
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,441
2	Scinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 12-75 cm) wraz z karczowaniem pini i wywozem dźżyc, pni, gałęzi	szt.	12,000
3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 48 cm $(14,60 \times 5,0) + (20,0 \times 4,5) + (145,40 \times 4,0) + 40 = 784,60 \text{ m}^2$	m2	784,600
4	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 30 cm $(261,0 \times 1,5) = 391,50 \text{ m}^2$ - poszerzenie	m2	391,500
5	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II krotność 10	m3	494,058
6	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2	1 176,100
7	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie -30 cm grub.po zagęszcz.	m2	391,500
8	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni z płyt $(261,0 \times 2,5) = 652,50 \text{ m}^2$	m2	652,500
9	Podbudowa z mieszanki związanej cementem $R_m=2,5 \text{ MPa}$ - grub. warstwy po zagęszcz. 15 cm $(14,60 \times 5,0) + (20,0 \times 4,5) + (406,4 \times 4,0) + 40 = 1 828,60 \text{ m}^2$	m2	1 828,600
10	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 0/31,5 mm - warstwa o grub.po zagęszcz. 20 cm	m2	1 828,600
11	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m2	1 828,600
12	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton C12/15	m3	68,060
13	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x22 cm	m	441,000
14	Krawężniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm	m	441,000
15	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm - na płask $(4,0 + 7,5) = 11,50 \text{ m}$	m	11,500
16	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm - do przestawienia	m	14,000
17	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 - do przełożenia chodnik betonowy	m2	5,880
18	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu	m2	882,000