

Lp.	Opis	jedn.obm.	Obmiar
<b>1 PRACE POMIAROWE</b>			
1 d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,635
<b>2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2 d.2	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>	10
3 d.2	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	35
4 d.2	Rozebranie nawierzchni z kostki polbruk gr 6cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	15
5 d.2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	4,15
6 d.2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4	m <sup>3</sup>	4,15
<b>3 ROBOTY ZIEMNE</b>			
7 d.3	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podsycia ze spalaniem na miejscu	m <sup>2</sup>	7
8 d.3	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)	szt.	3
9 d.3	Wywóz drewna samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>	5
10 d.3	Przeniesienie pkt geodezyjnego	szt	1
11 d.3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - jezdni	m <sup>2</sup>	1660
12 d.3	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>	425
<b>4 PODBUDOWA</b>			
13 d.4	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odcinającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 20 cm	m <sup>2</sup>	613,27
14 d.4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	170,25
15 d.4	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>	613,27
<b>5 ELEMENTY ULIC</b>			
16 d.5	Nawierzchnie z kostki brukowej czerwonej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm	m <sup>2</sup>	188,33
17 d.5	Układanie placów z płyt ażurowych 60x40x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem żwirem	m <sup>2</sup>	613,27
<b>6 CHODNIKI</b>			
18 d.6	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	866,8
19 d.6	Ława pod obrzeża betonowa B -15 zwykła 0,04m3/mb	m <sup>3</sup>	55,23
20 d.6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	1308,44
21 d.6	Ława pod krawężniki betonowa B-15 z oporem 0,06m3/mb	m <sup>3</sup>	4,39
22 d.6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	73,2
<b>7 REGULACJA URZADZEŃ INFRASTRUKTURY DROGOWEJ</b>			
23 d.7	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	1
24 d.7	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	3
25 d.7	Kanały z rur betonowych kielichowych uszczelnianych zaprawą cementową o śr. 300 mm	m	78
26 d.7	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>	37
<b>8 PLANTOWANIE GRUNTU RODZIMEGO</b>			
27 d.8	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m <sup>2</sup>	1270
<b>9 HUMUSOWANIE GRUNTU Z OBSIANIEM TRAWĄ</b>			
28 d.9	Humusowanie skarp z obsianiem trawą przy grub.warstwy humusu 5 cm- pielęgnacja przez okres 4 miesięcy	m <sup>2</sup>	1270
29 d.9	Humusowanie skarp z obsianiem trawą dodatek za każde nast.5 cm humusu- pielęgnacja przez okres 4 miesięcy	m <sup>2</sup>	1270
<b>10 INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA</b>			
30 d.10	Inwentaryzacja powykonawcza	szt	1