

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
SKARSZEWY - WIKTOROWO

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Razem
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym i pagórkowatym	km	1,10
2	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i poszyci gęstych wraz z wywozem i utylizacją	ha	0,10
3	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 40 cm wraz z wywozem materiału nie wbudowywanego ponownie po zakończeniu	m2	4305,50
4	D-05.03.11	Roboty remontowe - Frezowanie nawierzchni bitumicznocnej o gr. do 8cm wraz z wywozem i utylizacją	m3	14,40
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
5	D-02.01.01 D-01.02.04	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych wraz z wywozem i utylizacją	m3	1335,00
6	D-04.01.01	Korytowanie podłoża wraz z profilowaniem i zagęszczeniem na gł. 30cm	m2	3568,50
7	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV wraz z dostawą i zakupem materiału	m3	1543,00
<b>PODBUDOWY</b>				
8	D-04.04.02	Warstwa podbudowy zasadniczej z KŁSM twardego gr. 12cm wraz z dostawą i zakupem materiału	m2	4299,00
9	D-04.04.02 D-01.02.04	Warstwa podbudowy pomocniczej z tłucznia i destruktu betonowego wcześniej rozebranego i tymczasowo hałdowanego gr. 8cm	m2	4379,00
10	D-04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC22P gr. 5cm	m2	4155,00
11	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (kruszywo, bitum)	m2	8690,00
12	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	8690,00
<b>NAWIERZCHNIE</b>				
13	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych - AC 11S gr. 4cm	m2	4059,00
14	D-10.07.01; D-04.04.02	Nawierzchnia poboczy i zjazdów z KŁSM gr. 10cm wraz z dostawą i zakupem materiału	m2	1480,00
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
15	D-09.01.01 D-06.01.01a	Humusowanie i obsianie skarp przy gr.warstwy humusu 10 cm wraz z dostawą i zakupem materiału	m2	3189,00
16	D-01.03.04	Rury ochronne (ostonowe) z PE, PCW, PP o śr. nominalnej 120 mm - wykopy umocnione z wykopem i zasypką wraz z zagęszczeniem	m	19,00
Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Razem
<b>PRZEPUST POD KORONĄ DROGI</b>				
17	D-03.01.02	Przepust jruowy pod KORONĄ DROGI - ława fundamentowa żwirowa gr. 50cm	m3	16,20
18	D-03.01.02	Przepust rurowy pod KORONĄ DROGI - rury stalowe karbowane o średnicy 60 cm	m	28,00
19	D-06.01.01a D-06.01.01b	Umocnienie skarp i dna rowów brukiem z kamienia polnego na podsypce z chudego betonu C10-15	m2	18,50
20	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu od km 0,00 do km 0+22,06	mb	22,00
21	D-06.04.01	Wykonanie profilowanie i skarpowanie rowów trójkątnych o głębokości do 1,5 m w gruncie kat. I-II wykonywane koparkami wielonaczyniowymi - kształt zgodnie z projektem	km	0,29
Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Razem
<b>ELEMENTY ULIC</b>				
22	D-06.01.01b	Umocnienie dna rowu i skarp elementami prefabrykowanymi płyty Jomby na podsypce cem-piask. 1:3 gr. 5cm	m2	684,00

Ilości przedmiarowe obliczono na podstawie mapy do celów projektowych oraz opracowanego projektu za pomocą licencjonowanego programu PowerDraft