

Opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach, trasa w terenie równinnym wraz z odtworzeniem granic pasa drogowego	0,822		km
1.2 Inwentaryzacja powykonawcza	0,822		km
1.3 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy sypcharek, grubość warstwy do 15·cm wraz z zebraniem i odwozem urobku do 5 km	3 288		m2
1.4 Mechaniczne karczowanie, zagajniki średniej gęstości - cały pas drogowy	1		ha
1.5 Mechaniczne karczowanie pni, Fi·46-55·cm	350		szt
1.6 Nasypy z pisaku - uzupełnienie po pniakach	250		m3
1.7 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20·cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny z odwozem urobku do 5 km	3 288		m2
1.8 Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 10·km, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-II	600		m3
2 PODBUDOWA			
2.1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	3 288,000		m2
2.2 Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem (pospółka 0-63mm) wykonywane sprzętem mechanicznym, gr 25 cm Rm 1,5-2,5 Mpa z doziarnieniem piaskiem gr 20 cm	3 288		m2
2.3 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), kruszywo 0-63 mm, warstwa po zagęszczeniu średnio 10·cm -łuki poziome	329		m3
2.4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm /tłuczeń/	2 795		m2
2.5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 5·cm /0-31,5 mm/	2 630		m2
3 NAWIERZCHNIA			
3.1 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z kruszywa	2 630		m2
3.2 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, AC 16 W , KR 1 - średnio 3 cm	132		t
3.3 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, emulcją asfaltową 0,3 kg/m2	2 630		m2
3.4 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa AC 11 S KR 1 wraz z transportem	2 466,000		m2
4 POBOCZA			
4.1 Pobocza utwardzone materiałem kamiennym 0-31,5 gr 7 cm po zagęszczeniu	822		m2
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1 Plantowanie (obrobienie na czysto), pobocza gruntowe do granicy pasa drogowego	2 466		m2
5.2 Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5·km, wykonanie rowu	493		m3