

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
Roboty przygotowawcze i ziemne			
1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach wraz z inwentaryzacją powykonawczą	0,41		km
1.2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 25·cm z odwozem 411*7 = <u>2 877,000000</u> 2 877	2 877		m2
1.3 Mechaniczne karczowanie pni, Fi·120-160·cm 20 = <u>20,000000</u> 20	20		szt
1.4 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, załadowanie koparko-ładowarką samochodów samowyładowczych, przy obsłudze 3 samochodów na zmianę 250 = <u>250,000000</u> 250,000	250,000		m3
1.5 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,1·m3 w jednym miejscu	4		m3
1.6 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny 411*5,4+50 = <u>2 269,400000</u> 2 269	2 269		m2
2 NAWIERZCHNIA I PODBUDOWA			
2.1 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, 25cm Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o Rm 1,5-2,5 Mpa 2269 = <u>2 269,000000</u> 2 269,000	2 269,000		m2
2.2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm /tłuczeń/ 2 228	2 228		m2
2.3 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 5·cm /0-31,5 mm/ 411*5,3+50 = <u>2 228,300000</u> 2 228,300	2 228,300		m2
2.4 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm warstwa wiążąca z AC 16W dla ruchu KR1 411*5,2+50 = <u>2 187,200000</u> 2 187,200	2 187,200		m2
2.5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 4·cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S dla ruchu KR1 411*5+50 = <u>2 105,000000</u> 2 105,000	2 105,000		m2
3 OZNAKOWANIE			
3.1 Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·70·mm	4		szt
3.2 Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3·m2	4		szt
4 ROBOTY WYKONCZENIOWE			
4.1 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - POBOCZA 411*2*0,75 = <u>616,500000</u> 616,500	616,500		m2