

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont i przebudowa dróg wewnętrznych
po byłym PGR w m. Łomia, Nr działki
226/6

Lp	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym 0,142	km km	 0,142	0,142
1.2	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia 6 cm 6	m m	 6,000	6,000
2	ROBOTY ZIEMNE			
2.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl.do 1 km. Łącznie do 2km.Grunt kat.III-IV. Wykonanie koryta w km. 0+127 - 0+142 15*4*0,15	m3 m3	 9,000	9,000
2.2	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1kmodl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.10-15t,przy przewozie po drogach o nawierz.utwardzonej.Grunt I-IV 9,0	m3 m3	 9,000	9,000
3	PODBUDOWA			
3.1	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego w km. 0+127 - 0+142, grubość warstwy po zagęszczeniu 24 cm 15*4	m2 m2	 60,000	60,000
3.2	Wyrównanie istniejącej nawierzchni zwirowej w km. 0+000 - 0+127 kruszywem naturalnym, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 127*4+8	m2 m2	 516,000	516,000
3.3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,wykonywane mechanicznie,przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI 142*4+8	m2 m2	 576,000	576,000
3.4	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych. 8	szt. szt.	 8,000	8,000
4	NAWIERZCHNIA			
4.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 16W 50/70,warstwa wiążąca,grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm.Transport mieszanek samochodem samowylad.5-10t 142*3,7+6,60	m2 m2	 532,000	532,000
4.2	Skropienie nawierzchni drogowych emulsja asfaltową C60B3 w ilości 0,15-0,2kg/m2 142*3,7+6,6	m2 m2	 532,000	532,000
4.3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S 50/70,warstwa ścieralna,grub.warstwy po zagęszczeniu 4 cm.Transport mieszanek samochodem samowylad.5-10t 142*3,5+6	m2 m2	 503,000	503,000
5	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5.1	Pobocza z kruszywa naturalnego (pospółka), kruszywo rozścielane ręcznie,grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm 142*0,25*2	m2 m2	 71,000	71,000
6	OZNAKOWANIE			
6.1	Pionowe znaki drogowe,słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm 1	szt. szt.	 1,000	1,000
6.2	Pionowe znaki drogowe,znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m2. Znak D-46, D-47, folia I generacji 2	szt. szt.	 2,000	2,000