

Przedmiar robót

Utwardzenie terenu przed budynkiem OSP Chorzelów

Budowa: w m. Chorzelów

Obiekt lub rodzaj robót: dz. nr ewid. 311/1, 312/2

Inwestor: GMINA MIELEC, ul. Głowackiego 5, 39-300 Mielec

Autor opracowania:
mgr inż. Mirosław Serafin,

PODINSPEKTOR

mgr inż. Mirosław Serafin

Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Utwardzenie terenu przed budynkiem OSP Chorzelów		
1	Elementy dróg		
1.1	Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	m	13,00
1.2	Krawężniki wraz z wykonaniem ław z oporem, betonowe B-15, 15x30 cm, podsypka cementowo-piaskowa	m	43,00
2	Wjazd		
2.1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30 cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny wraz z odwozem ziemi z urobku w miejsce wskazane przez Inwestora na odległość do 3 km	m2	172,40
2.2	Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 10 cm, piasek, walec wibracyjny	m2	172,40
2.3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm 0-63	m2	172,40
2.4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8 cm kruszywo 0-32,5	m2	172,400
3	Parking		
3.1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20 cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny wraz z odwozem ziemi z urobku w miejsce wskazane przez Inwestora na odległość do 3 km	m2	212,09
3.2	Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 10 cm, walec wibracyjny	m2	212,090
3.3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm 0-63	m2	212,090
3.4	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 7cm w tym 4cm kruszywo 0-32,5, 3cm grys 8-12,	m2	212,09