

Numer	Opis	Jedn.
	<b>Zagospodarowanie działek gminnych o nr ew. 353 i 354 położonych w Chorzelowie na cele parkingu</b>	
<b>1</b>	<b>Roboty geodezyjne</b>	
1.1	Geodezyjne wytyczenie pasa drogi gminnej	km
<b>2</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>	
2.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III-IV,odwóz i utylizacja po stronie Wykonawcy	m3
<b>3</b>	<b>Roboty nawierzchniowe - zjazd + poszerzenia</b>	
3.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód do 5·t	m2
3.2	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2
3.3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-zwirowa, samochód 5-10·t	m2
3.4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm	m2
3.5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm	m2
3.6	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	m2
3.7	Obudowa z kostki zjazdu publicznego (zakończenie zjazdu)	szt
<b>4</b>	<b>Roboty nawierzchniowe plac</b>	
4.1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny	m2
4.2	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	m2
<b>5</b>	<b>Elementy wykończeniowe</b>	
5.1	Odmulenie istniejącego rowu przydrożnego otwartego wykonywane na odkład koparkami podsiebiernymi, koparka 0,15m3 kategoria gruntu I-II na, odwóz i utylizacja materiału na koszt wykonawcy	m3
5.2	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi·50·mm	szt
5.3	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3·m2	szt

Ilość	Obliczenia	Cena jdn.	Wartość
0,17	$170/1000=0,170000$		
541	korytowanie pod zjazd : $72*0,5=36,000000$ korytowanie wzdłuż granic istniejącego parkingu : $(100*1*0,5)=50,000000$ korytowanie pod nowy parking : $70*13*0,5=455,000000$		
73	$73=73,000000$		
73	$73=73,000000$		
73	$73=73,000000$		
273	zjazd : $73=73,000000$ wzdłuż granic : $200*1=200,000000$		
273	zjazd : $73=73,000000$ wzdłuż granic : $200*1=200,000000$		
273	zjazd : $73=73,000000$ wzdłuż granic : $200*1=200,000000$		
1	$1=1,000000$		
1120	profilowanie nawierzchni : $70*16=1\ 120,000000$		
1120	nowy parking : $70*16=1\ 120,000000$		
24	$30*2*0,4=24,000000$		
1	$1=1,000000$		
1	$1=1,000000$		