

Obmiar Drogi i Parkingi

Odcinek	Rodzaj prac	Opis	J.M.	Obmiar
1 - chodnik do budynku A	Krawężniki drogowe	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	61,000
		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3	5,490
		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 15x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	61,000
	Nawierzchnia	Nawierzchnie z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej grubości 5cm	m2	211,500
		Roboty remontowe - renowacja spękanej nawierzchni bitumicznej	m2	16,000
	Obrzeża	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	2,440
		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	61,000
		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 8x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	61,000
	Podbudowa	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm	m2	211,500
		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	211,500
	Roboty rozbiórkowe	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m2	141,000
		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2	141,000
		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	61,000
		Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3	3,050
		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	141,000
	Roboty ziemne	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	141,000
		Oplata za składowanie gruzu na składowisku	m3	43,940
		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. 11I-IV	m2	141,000
		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,060
		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	40,890
	a Powierzchnia	Powierzchnia całkowita 1 - chodnik do budynku A	m2	211,500
2 - dziedziniec do budynku A	Krawężniki drogowe	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	255,000
		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3	22,950
		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 15x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	255,000
	Nawierzchnia	Nawierzchnie z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej grubości 5cm	m2	1 490,000
		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2	1 490,000
	Podbudowa	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	1 490,000
		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	1 490,000
	Roboty rozbiórkowe	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 12 cm	m2	1 490,000
		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2	1 490,000
		Rozebranie istniejącej nawierzchni o grubości 15 cm	m2	1 490,000
		Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3	7,750
		Rozebranie obrzeży na podsypce cementowo-piaskowej	m	155,000
	Roboty ziemne	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	1 490,000
		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	1 490,000
		Oplata za składowanie gruzu na składowisku	m3	633,550
		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,255
		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	625,800
	a Powierzchnia	Powierzchnia całkowita 2 - dziedziniec do budynku A	m2	1 490,000
3 - parking 3 miejscowy budyn. O/Pediatryczny	Krawężniki drogowe	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	12,500
		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3	1,125
		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 15x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	12,500
	Nawierzchnia	Nawierzchnie z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej grubości 5cm	m2	37,500
		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2	37,500
	Podbudowa	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	37,500
		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	37,500
	Roboty rozbiórkowe	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.	1,000
		Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm	szt.	1,000
	Roboty ziemne	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	40,000
		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	40,000
		Oplata za składowanie gruzu na składowisku	m3	16,000
		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,015
		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	16,000
	a Powierzchnia	Powierzchnia całkowita 3 - parking 3 miejscowy budyn. O/Pediatryczny	m2	37,500
4 - parking wzdłuż budynku O/Pediatryczny	Nawierzchnia	Nawierzchnia z kostki kamiennej 7/9 na podsypce kamiennej	m2	170,000
		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2	170,000
	Podbudowa	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	170,000
		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	170,000
	Roboty rozbiórkowe	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 12 cm	m2	170,000
		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2	170,000
		Rozebranie istniejącej nawierzchni o grubości 10 cm	m2	170,000
		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	170,000
	Roboty ziemne	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	170,000
		Oplata za składowanie gruzu na składowisku	m3	68,000
		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,067

Obmiar Drogi i Parkingi

4 - parking wzdłuż budynku O/Pediatryczny	Roboty ziemne	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	68,000
	a Powierzchnia	Powierzchnia całkowita 4 - parking wzdłuż budynku O/Pediatryczny	m2	170,000
5 - miejsce postoju i ładowania karetek	Krawężniki drogowe	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	45,000
		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3	4,050
		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 15x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	45,000
	Mur oporowy	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	1,853
		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	22,800
		Ściany oporowe składów opału żelbetowe z prefabrykowanych elementów kątowych - element 105x33x65	m	19,000
	Nawierzchnia	Nawierzchnie z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej grubości 5cm	m2	420,000
	Podbudowa	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2	420,000
		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	420,000
	Roboty rozbiórkowe	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 12 cm	m2	220,000
		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2	220,000
		Rozebranie istniejącej nawierzchni o grubości 15 cm	m2	220,000
		Rozebranie krawężników na podsypce cementowo-piaskowej	m	45,000
		Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3	2,250
	Roboty ziemne	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	420,000
		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	420,000
		Opłata za składowanie gruzu na składowisku	m3	170,250
		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,045
		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	168,000
	a Powierzchnia	Powierzchnia całkowita 5 - miejsce postoju i ładowania karetek	m2	420,000
Suma końcowa				