

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Budowa odcinka chodnika przy ul.Mickiewicza w Głogowie Młp.na dł. 85 mb		
1	Element	Roboty pomiarowe i ziemne		
1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,085
1.2	KNNR 1/202/5	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odlęgość do 1·km, koparka 0,40·m3, katęgoria gruntu I-II	m3	25,24
1.3	KNNR 1/208/1 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10·t	m3	25,24
2	Element	Roboty drogowe -poszerzenie jezdni		
2.1	AT 3/101/2	Roboty rēmontowē, nawiērzchniē bitumicznē, ciēciē na głębokość 6-10·cm	m	16,00
2.2	KNNR 6/102/6	Koryta wykonywanē na poszērzēniach jēzdni lub chodników, głębokość koryta 30·cm, kategoria gruntu V-VI	m2	4,72
2.3	KNNR 6/102/5	Koryta wykonywanē na poszērzēniach jēzdni lub chodników, głębokość koryta 20·cm, kategoria gruntu V-VI	m2	
2.4	KNNR 6/104/1 (1)	Warstwy odsāczajācē (mēchanicznē zagęszczēniē), grubość po zagęszczēniu 10·cm, walec wibracyjny	m2	10,50
2.5	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczēniu 20·cm	m2	10,50
2.6	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa gōrna, po zagęszczēniu 15·cm	m2	10,50
2.7	KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiāzāca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczēniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t	m2	10,50
2.8	KNNR 6/309/2 (1)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczēniu 4·cm, masa grysowa, samochód do 5·t	m2	10,50
3	Element	Roboty drogowe-chodnik		
3.1	KNNR 6/806/2	Rozebranie krawēżników betonowych i kamiennych, krawēżniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m	11,00
3.2	KNNR 6/806/7	Obrzēża trawnikowē 6x20·cm na podsypcē piaskowēj - rozēbraniē	m	11,00
3.3	KNNR 6/805/5 analogia	Rozebranie nawierzchni i chodników z koski betonowej gr 6 cm	m2	16,00
3.4	KNR 401/108/11	Wywōz gruzu sprzymowanēgo samochodami samowyladowczymi do 1·km + ziēmia	m3	6,95
3.5	KNR 401/108/12	Wywōz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następnny 1·km	m3	6,95
3.6	KNNR 6/403/3	Krawēżniki wraz z wykonaniēm ław, bētonowē wystajācē 15x30·cm, ława bētonowa, podsypka cementowo-piaskowa	m	85,00
3.7	KNR 231/402/3	Analogia ławy pod krawēżniki, betonowa zwykła -ława po obrzeża	m3	2,97
3.8	KNNR 6/404/1	Obrzēża bētonowē, 20x6·cm, podsypka piaskowa, wypēniēniē spoin zaprawā cementowā	m	85,00
3.9	KNNR 6/106/3 (1)	Warstwy odcinajācē, zagęszczaniē ręcznē, warstwa po zagęszczēniu 15·cm, pospōłka (43 mb x 1,4 m + 42 x 2 m)	m2	144,20
3.10	KNNR 6/109/1	Podbudowy bētonowē, piēlēgnacja piaskiēm i wodā, warstwa po zagęszczēniu 10·cm dla j.w)	m2	144,20
3.11	KNNR 6/109/1	Podbudowy bētonowē, piēlēgnacja piaskiēm i wodā, warstwa po zagęszczēniu 10·cm -podbudowa dla 2 zjazdōw	m2	20,00
3.12	KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki z kostki brukowēj bētonowēj, grubość 6·cm, podsypka cēmēntowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara (prostokātna) .	m2	135,70
3.13	KNNR 6/502/1 (2)	Chodniki z kostki brukowēj bētonowēj, grubość 6·cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa	m2	8,50
4	Element	Inwentaryzacja geodezyjna		
4.1	Kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna wykonanego odcinka	kpl	1,00