

Numer	Kod CPV	Nr spec.	Kod ind.	Podstawa	Opis	Notatka	Jedn.	Ilość	Krotn.	Obliczenia	Cena jdn.	Wartość
	45000000-7			PRZEDMIAR	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. MOSTOWA W ŻABNICY, DŁ. 45mb, SZER. 2,5m							
1	45232000-2 45111000-8 45233000-9			Element	ODCINEK 1, KM 0+000 DO 0+027							
1.1	45232400-6	S.01		KNNR 1/202/8 (1)	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV - WYKOP POD STUDNIE NA ISTN. KANALE W KM 0+013		m3	2,4	1	2*1,2*1,0=2,40		
1.2	45232400-6	S.01		KNNR 4/1411/3	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 20·cm - PODSYPKA PIASKIEM J.W.		m3	0,8	1	2*2*0,2=0,80		
1.3	45232400-6	S.01		KNNR 4/1413/1 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi·1000·mm, głębokość 3·m J.W.		szt	1	1			
1.4	45232400-6	S.01		KNNR 4/1413/2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi·1000·mm, za każde 0,5·m różnicy głębokości J.W.		0.5 m	1	-2			
1.5	45111200-0	S.01		KSNR 1/215/1	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych, w nasypach kolejowych i drogowych, ubijaki mechaniczne, kategoria gruntu I-III - OBSYPANIE STUDNI POSPÓŁKA DROGOWA WRAZ Z ZAGĘSZCZENIEM J.W.		m3	1	1			
1.6	45233220-7	S.01		KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10·cm - WARSTWA PROFILOWA KM 0+000 DO 0+027		m2	94,5	1	POBOCZE OBUSTRONNE 2x50cm : 27,0*3,5=94,50		
1.7	45233220-7	S.01		KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie szczepne J.W.		m2	67,5	1	27*2,5=67,50		
1.8	45233220-7	S.01		KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t - J.W.		m2	67,5	1			
1.9	45233220-7	S.01		KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie wędzywarsztwowe J.W.		m2	67,5	1			
1.10	45233220-7	S.01		KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t J.W.		m2	67,5	1			
1.11	45233220-7	S.01		KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10·cm - POBOCZA 2x0,5m		m2	27	1	POBOCZE OBUSTRONNE 2x50cm : (27,0)*0,5*2=27,00		
2	45232000-2 45111000-8 45233000-9			Element	ODCINEK 2, KM 0+027 DO 0+045							
2.1	45232400-6	S.01		KNNR 1/202/8 (1)	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, koparka 0,60 m3, kategoria gruntu III-IV - WYKOP POD STUDNIE NA ISTN. KANALE W KM 0+0045		m3	2,4	1	2*1,2*1,0=2,40		
2.2	45232400-6	S.01		KNNR 4/1411/3	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich, grubość 20·cm - PODSYPKA PIASKIEM J.W.		m3	0,8	1	2*2*0,2=0,80		
2.3	45232400-6	S.01		KNNR 4/1413/1 (1)	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi·1000·mm, głębokość 3·m J.W.		szt	1	1			
2.4	45232400-6	S.01		KNNR 4/1413/2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi·1000·mm, za każde 0,5·m różnicy głębokości J.W.		0.5 m	1	-2			
2.5	45111200-0	S.01		KSNR 1/215/1	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych, w nasypach kolejowych i drogowych, ubijaki mechaniczne, kategoria gruntu I-III - OBSYPANIE STUDNI POSPÓŁKA DROGOWA WRAZ Z ZAGĘSZCZENIEM J.W.		m3	1	1			
2.6	45111200-0	S.01		KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III - KORYTOWANIE POD PODBUDOWE DROGI KM 0+027 DO 0+045		m3	185,85	1	POSZERZENIE , SZER. ŚREDNIA 0,8 M, Gł. 0,45 M : 118*3,5*0,45=185,85		
2.7	45233220-7	S.01		KNNR 6/112/1	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm - Z ZAGĘSZCZENIEM UBIJAKIEM SPALINOWYM		m2	63	1	POSZERZENIE, SZER. ŚREDNIA 0,8 M : 18*3,5=63,00		
2.8	45233220-7	S.01		KNNR 6/112/6	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm - Z ZAGĘSZCZENIEM UBIJAKIEM SPALINOWYM		m2	63	1			
2.9	45233220-7	S.01		KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - - Z ZAGĘSZCZENIEM UBIJAKIEM SPALINOWYM		m2	63	1			

2.10	45233220-7	S.01		KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie szczepne	m2	45	1	18*2,5=45,00		
2.11	45233220-7	S.01		KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t	m2	45	1			
2.12	45233220-7	S.01		KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie wierzniwarstwowe	m2	45	1			
2.13	45233220-7	S.01		KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód 5-10·t	m2	45	1			
2.14	45233220-7	S.01		KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10·cm - POBOCZA 2x0,5m	m2	18	1	POBOCZE OBUSTRONNE 2x50cm : (18,0)*0,5*2=18,00		
3	45111000-8 45233000-9			Element	ODCINEK 3, KM 0+045 DO 0+065						
3.1	45111200-0	S.01		KNNR 1/202/4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III - KORYTOWANIE POD PODBUDOWE DROGI KM 0+045 DO 0+065	m3	31,5	1	POSZERZENIE , SZER. ŚREDNIA 0,8 M, GL. 0,45 M : 20*3,5*0,45=31,50		
3.2	45233220-7	S.01		KNNR 6/112/1	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm - Z ZAGĘSZCZENIEM UBIJAKIEM SPALINOWYM	m2	70	1	POSZERZENIE, SZER. ŚREDNIA 0,8 M : 20*3,5=70,00		
3.3	45233220-7	S.01		KNNR 6/112/6	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm - Z ZAGĘSZCZENIEM UBIJAKIEM SPALINOWYM	m2	70	1			
3.4	45233220-7	S.01		KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - - Z ZAGĘSZCZENIEM UBIJAKIEM SPALINOWYM	m2	70	1			
3.5	45233220-7	S.01		KNNR 6/204/5	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10·cm - J.W.	m2	70	1			