

**Przebudowa drogi gminnej w msc. Brzozie (dz. nr 404/18, 404/20) polegająca na
budowie chodnika.**

Kosztorys Ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1	KSNR 6 0806-02-040	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	12,00	m		
2	KSNR 6 0806-08-040	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm,na podsypce piaskowej	25,00	m		
3	KSNR 6 0803-06-050	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej (prefabrykatów betonowych, betonu).	144,25	m ²		
4	KNR 4-04 1103-04-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	9,79	m ³		
5	KSNR 1 0106-01-050	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu),za pomocą spycharek (15cm).	1 054,00	m ²		
6	KSNR 1 0202-0801-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi,poj.łyżki 0,60 m ³ ,z transportem urobku samochodami samowyl. od 5-10t na odległość do 1 km,w gruncie kat.III-IV (ODWÓZ DARNINY)	158,10	m ³		
7	KNR 2-01 0235-0201-060	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami gąsienicowymi 74 kW/100 KM. Nasypy o wysokości do 3,0 m. Grunt kategorii III-IV (B.I.nr 8/96)	185,00	m ³		
8	KSNR 4 1417-02-090	Studzienki ściekowe uliczne,betonowe o średnicy 500 mm,z osadnikiem bez syfonu (Przebudowa wpustu istniejącego)	1,00	kpl		
		Razem:				
2		ELEMENTY ULIC - KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA <i>CPV: 45233000-9</i>				
9	KNR 2-31 0402-04-060	Lawy betonowe z oporem pod krawężniki (BETON C12/15)	39,30	m ³		
10	KNR 2-31 0403-03-040	Krawężniki betonowe wystające na podsypce cementowo-piaskowej	542,00	m		
11	KNR 2-31 0402-04-060	Lawy betonowe z oporem pod krawężniki (BETON C12/15)	3,63	m ³		
12	KSNR 6 0404-02-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm,na podsypce cem.-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	459,00	m		
13	KSNR 6 0404-05-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm,na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	25,00	m		
		Razem:				
3		CHODNIK - PODBUDOWA, NAWIERZCHNIA <i>CPV: 45233260-9</i>				
14	KSNR 6 0103-03-050	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,wykonywane mechanicznie,przy użyciu walca wibracyjnego w gruntach kategorii II-VI	668,50	m ²		
15	KSNR 6 0104-03-050	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	668,50	m ²		

1	2	3	4	5	6	7
16	KSNR 6 0113-02-050	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	37,50	m2		
17	KSNR 6 0502-02-050	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	668,50	m2		
		Razem:				
4		ZJAZDY <i>CPV: 45233226-9</i>				
18	KSNR 6 0101-08-050	Koryta wykonywane ręcznie, o głębokości 20 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kategorii III-IV	255,27	m2		
19	KSNR 6 0104-03-050	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	255,27	m2		
20	KSNR 6 0113-02-050	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	255,27	m2		
21	KSNR 6 0502-02-050	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	255,27	m2		
		Razem:				
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE <i>CPV: 45400000-1</i>				
22	KSNR 6 0606-03-040	Ścieki na podsypce cementowo-piaskowej z elementów betonowych, grubość prefabrykatów 15 cm (podwójne, w chodniku)	6,00	m		
23	KSNR 6 0609-06-050	Ścieki uliczne z kamienia obrobionego, na podsypce cementowo-piaskowej	6,00	m2		
24	KSNR 1 0104-03-043	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla dróg w terenie równinnym (Inwentaryzacja powykonawcza)	0,53	km		
		Razem:				
		Razem kosztorys:				