

# PRZEDMIAR ROBÓT

---

45233222-1

## KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ

Roboty w zakresie chodników

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW UL. REYMONTA W PRZEMYSŁU  
ADRES INWESTYCJI: UL. REYMONTA; 37-700 PRZEMYSŁ  
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYSŁU  
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: UL. WYBICKIEGO 1 ; 37 -700 PRZEMYSŁ  
BRANŻA: DROGOWA

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-31 0815 d.1 -02 + KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12 D-01.02.04	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wywozem na odległość do 3 km ( materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach , zabezpieczyć. Materiały z rozbiórki przewieźć do magazynu ZDM ).	m2		
		510	m2	510,000	
				RAZEM	510,000
2	KNR 2-31 0813 d.1 -03 + KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12 D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem na odległość do 3 km ( materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach , zabezpieczyć. Materiały z rozbiórki przewieźć do magazynu ZDM ).	m		
		196	m	196,000	
				RAZEM	196,000
3	KNR 2-31 0814-02 + KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12 D-01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej z wywozem na odległość do 3 km ( materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach , zabezpieczyć. Materiały z rozbiórki przewieźć do magazynu ZDM ).	m		
		115	m	115,000	
				RAZEM	115,000
2		Remont chodnika			
4	KNNR 6 0101-02 + KNR 4-01 0108-06 + KNR 4-01 0108-08 D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników z wywozem. Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy.	m2		
		510	m2	510,000	
				RAZEM	510,000
5	KNNR 6 0113-02 D-04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		510	m2	510,000	
				RAZEM	510,000
6	KNNR 6 0403-03 D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych C12/15 z oporem	m		
		196	m	196,000	
				RAZEM	196,000
7	KNNR 6 0502-02 D-05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		510	m2	510,000	
				RAZEM	510,000
8	KNNR 6 0404-04 D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		115	m	115,000	
				RAZEM	115,000

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9 d.2	KNR 2-31 1104 -06 D-05.03.23a	Remont cząstkowy nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
3		Regulacja urządzeń			
10 d.3	KNR 2-31 1406-04 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
11 d.3	KNR 2-31 1406-02 D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		Remont krat ściekowych			
12 d.4	KNR 2-31 0810 -02 + KNR-W 4-01 0109-05 0109-08 + KNR 4-051 0411-03 D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej i demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm wraz z z wywozem na odległość do 3 km .	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
13 d.4	KNR-W 2-18 0524-03 D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm bez osadnika i bez syfonu	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
14 d.4	NNRNKB 231 0511-03 D-05.03.23a	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - materiał inwestora	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000