

Kosztorys inwestorski

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
Przebudowa chodnika przy ulicy Wodnej w m. Sulejów - odcinek ok. 135,00 m.

Stawka robocizny:

Waluta: złoty

Identyfikator kosztorysu: WODNA

W1 PRZEDMIAR

wyk.dn: 2023.02.02

Nr	Podstawa	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
----	----------	-------	-----------------	-------

1 roboty pomiarowe

10u	1-1	Roboty pomiarowe - prace geodezyjne	km	0,135
-----	-----	-------------------------------------	----	-------

Razem rozdział 1: roboty pomiarowe

2 roboty rozbiórkowe

20	KNNR 6 806-8	Rozebranie obrzeży betonowych	m	25,000
30	KNNR 6 806-2	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	272,000
40	KNNR 6 805-6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wym.50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2	295,000
50	KNNR 6 802-6	Rozebranie wjazdów betonowych, z kamienia polnego mechaniczne [analogia]	m2	110,000
60	KNR 4-01 108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3	27,000
70	KNR 4-01 108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - każdy 1 km [s=5]	m3	27,000

Razem rozdział 2: roboty rozbiórkowe

3 chodnik i wjazdy + studnia + nawierzchnia jezdni

80	KNNR 6 403-3	Krawężniki betonowe wystające o wym.15x30 cm na ławie betonowej , podsypka cementowo-piaskowa wraz z odtworzeniem nawierzchni jezdni z obcinaniem krawędzi	m	272,000
90	KNNR 6 404-1	Obrzeża betonowe o wym.20x6 cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin zaprawą	m	350,000
100	KNNR 6 109-1	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa , gr.warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	272,000
110	KNNR 6 502-3	Chodniki z kostki brukowej betonowej gr.8 cm kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem	m2	340,000
120	KNNR 6 502-3	Wjazdy z kostki brukowej betonowej kolorowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem	m2	110,000
130	Wycena własna	Studnia kanalizacji deszczowej z przykanalikiem Ø 250 - odtworzenie	szt	1,000
140	KNNR 6 308-1	Warstwa wiążąca z mieszanek min.-bit. asf. gr. 2 cm [RMS=0,5]	m2	70,000
150	KNNR 6 309-2	Warstwa ścieralna z mieszanek min.-bit. asf. gr. 4 cm	m2	70,000

Razem rozdział 3: chodnik i wjazdy + studnia + nawierzchnia jezdni