

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg**Wzmocnienie istniejącej nawierzchni - ulica Rycerska w Sulejowie .**

Identyfikator kosztorysu: RYCERSKA SULEJÓW

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 05.04.2022

str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1 roboty pomiarowe			
10u	Roboty pomiarowe - prace geodezyjne oraz inwentaryzacja geodezyjna .	km	0,940
2 krawężniki			
20	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	1 900,000
30	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 1900*0,07	m3 133,000	133,000
40	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 1900*0,15*0,3+133	m3 218,500	218,500
50	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - każdy następny 1 km [S=5]	m3	218,500
60	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki 1900*(0,08-0,0208)	m3 112,480	112,480
70	Krawężniki betonowe wystające o wym.15x30 cm na ławie betonowej z oporem	m	1 900,000
3 zjazdy			
80	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km koparki o poj.łyżki 0.60 m3, grunt kat.III-IV 600*0,25	m3 150,000	150,000
90	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odl.transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat.gruntu I-IV [S=5]	m3	150,000
100	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie, kat.gruntu II-VI	m2	600,000
110	Podbudowy z kruszyw łamanych , gr.warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	600,000
4 nawierzchnia			
120u	Frezowanie nawierzchni wraz z wywozem destruktu 937*6*0,3	m2 1 686,600	1 686,600
130	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznej 937*6	m2 5 622,000	5 622,000
140	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową 5622+600	m2 6 222,000	6 222,000
150	Warstwa wyrównawczo-wiążąca z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, gr.warstwy po zagęszczeniu 3 cm [RMS=0,75]	m2	6 222,000
160	Warstwa ścieralna z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, gr.warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	6 222,000
5 regulacja urządzeń			
170	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włazów kanałowych	szt	12,000

----- Koniec wydruku -----