

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni utwardzonych  
ADRES INWESTYCJI : Ośrodek Szkolenia SOP. Raducz, gm. Nowy Kawęczyn, woj. Łódzkie  
INWESTOR : Służba Ochrony Państwa  
ADRES INWESTORA : ul. Podchorążych 38 00-463 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Łukasz Birek (Budowlana)  
DATA OPRACOWANIA : 30.11.2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.11.2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Remont nawierzchni utwardzonych</b>			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z sześciokątnych płyt betonowych (trylinka 35/20/12 cm) na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-01	850	m <sup>2</sup>	850.000	
				RAZEM	850.000
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni betonowych o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-01	30	m <sup>2</sup>	30.000	
				RAZEM	30.000
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-02	200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
4	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.1	0812-03	0.3*0.3*200	m <sup>3</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu samochodami samowytadowczymi - odległość ustala wykonawca. Trylinka z rozbiórki składowana w miejscu wyznaczonym przez Zamawiającego na jego potrzeby.	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-12	140	m <sup>3</sup>	140.000	
				RAZEM	140.000
6	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych DVR 110 mm - miejsce wyznaczone przez Zamawiającego	m		
d.1	0705-01	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
7	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-04	200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-03	0.3*0.3*200	m <sup>3</sup>	18.000	
				RAZEM	18.000
9	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm w kolorze szarym.	m		
d.1	0403-02	200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
10	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-05	880	m <sup>2</sup>	880.000	
				RAZEM	880.000
11	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z betonu C8/10- grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0109-03		m <sup>2</sup>	880.000	
	0109-04	880			
				RAZEM	880.000
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm. Kostka prostokątna w kolorze grafitowym.	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-04	880	m <sup>2</sup>	880.000	
				RAZEM	880.000