

BUDYNEK ADMINISTRACYJNO TECHNICZNY BISKUPIA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
128 d.13	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną- płytki antypoślizgowe, mrozoodporne, płytki stopnicowe ryflowane. Przed wejściem wbudowana wycieraczka metalowa.	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,000	
				RAZEM	8,000
<b>14 PŁYTKA ODBOJOWA.</b>					
129 d.14	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
130 d.14	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odczęzującej na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
131 d.14	KNR 2-31 0106-01	Podsyпка płaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
132 d.14	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-płaskowej	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35,000	
				RAZEM	35,000
133 d.14	KNR 2-31 0407-01	Obrzeże betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce płaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m m	50,000	
				RAZEM	50,000
<b>18 WJAZD DO BOKSÓW GARAŻOWYCH.</b>					
134 d.15	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
135 d.15	KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krainość = 4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
136 d.15	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
137 d.15	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruczyna naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
138 d.15	KNR 2-31 0108-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grub.po zagęszcz.	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
139 d.15	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
140 d.15	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokołkami - dopłata za zbrojenie siatką stalową - siatka zgrzewana fl 3,5 mm , oczka 15 x 15 cm	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
141 d.15	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-płaskowej	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,000	
				RAZEM	20,000
142 d.15	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m m	19,000	
				RAZEM	19,000
143 d.15	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,200	
				RAZEM	0,200
144 d.15	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na podsypce cem.płaskowej - boki krawężniki stojące , front wjazdowy krawężniki płasko .	m		