

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45432120-1</b>	<b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>			
1	KNR 2-05	Estakady stalowe - poprzecznice na pomoście w rozstawie średnio co 40-50 cm z profilu zamkniętego stalowego 14 x 14 cm grubościennego (4mm) dla mocowania legarów kompozytowych w rozstawie 0,30-0,40 m	t		
d.1	0201-08		t	12.366	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.366</b>
2	KNR 2-02	Analogia: Montaż konstrukcji legarów kompozytowych o wymiarach w przedziale 30-40 x 40-50 mm pod nawierzchnię z desek kompozytowych w rozstawie co 0,35 m	m <sup>2</sup>		
d.1	1110-05		m <sup>2</sup>	280.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.950</b>
3	KNR 2-02	Analogia: Nawierzchnia pomostu, schodów i mola z desek kompozytowych o grubości 24-26 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m <sup>2</sup>		
d.1	1110-04		m <sup>2</sup>	280.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.950</b>
<b>2</b>		<b>TABLICA INFORMACYJNA</b>			
4	KNNR 6	Analogia: Słupek z rur stalowych o średnicy min. 70mm o długości min. 2,50m dla tablicy informacyjnej	szt.		
d.2	0702-01		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNNR 6	Analogia: Tarcza tablicy informacyjnej o wym. zewnętrznych min. 80 x 120cm (jednostronna)	szt.		
d.2	0702-07		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>