

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
46	KNNR-W 3 d.5 0306-05	Dostarczenie i obsadzenie belek i kształtowników stalowych do I NP. 200-260 mm 6*3,5	m m	 21,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
47	KNR 4-01 d.6 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 8	szt. szt.	 8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
48	Analiza d.6 analiza indywidualna	Wykonanie podświetlonego napisu OSP ZAGÓRZE 1	szt szt	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>7</b>		<b>DACH</b>			
49	KNR 2-02 d.7 0508-03	Rywny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej powlekanej poz.11	mb mb	 66,720	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,720</b>
50	KNR 2-02 d.7 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej powlekanej poz.10	mb mb	 47,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,600</b>
<b>8</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
51	KNR 2-01 d.8 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 0,3*2*1,88*1,20+0,3*(3,20*15,80+0,38*2,52+0,38*2,45+0,55*12,38+2,84*1,28+4,94*1,52+2,14*1,52+8,01*1,52+29,5)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 35,952	
				<b>RAZEM</b>	<b>35,952</b>
52	KNR 2-31 d.8 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 15 cm 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
53	KNR 2-31 d.8 0109-01	Podbudowa z chudego betonu kl. C 8/10 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
54	KNR 2-31 d.8 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 70	m m	 70,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,000</b>
55	KNNR 6 d.8 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe o Rm=5 MPa gr. 5 cm zagęszczane - pod chodnik, opaskę i parking 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
56	NNRNKB d.8 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6cm 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
57	KNR 2-23 d.8 0206-01	Przygotowanie i rozścielenie warstwy wegetacyjnej z mieszanki wykonanej poza terenem rozścielenia ręcznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm 200/10000	ha ha	 0,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,020</b>
58	KNR 2-23 d.8 0209-02	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie walcem kolczatką 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
59	KNR-W 2-02 d.8 1209-02 analogia	Balustrady i pochwyty ze stali nierdzewnej 4*2,0	m m	 8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
<b>9</b>		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>			
<b>9.1</b>		<b>Instalacja elektryczna</b>			
<b>9.1.1</b>		<b>Trasy kablowe</b>			
60	KNNR 5 d.9. 1209-12 1.1	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu 3	otw. otw.	 3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
61	KNNR 5 d.9. 1209-11 1.1	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		