

PRZEDMIAR  
Zagospodarowanie terenu jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Teresinie.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Koszty inwestorski na zagospodarowanie terenu jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej Teresin na dz nr 244/4,244/5 i 223/6 we wsi Granice</b>					
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych prefabrykowanych we wjeździe do garażu	m		
d.1	0809-04	3*4	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
2	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-06	40+18+18+33+10+45+7+7+53	m	231.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.000</b>
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	40*4.5+22.5*10+17.5*2.5	m <sup>2</sup>	448.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>448.750</b>
4	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV pod chodnik	m		
d.1	0401-02	17.5*2	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
5	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-02	40*4.5+22.5*10	m <sup>2</sup>	405.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>405.000</b>
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-01	40*4.5+22.5*10	m <sup>2</sup>	405.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>405.000</b>
7	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - droga pożarowa	m <sup>3</sup>		
d.1	0107-01	40*4.5+22.5*10+53*6	m <sup>3</sup>	723.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>723.000</b>
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górną o grubości po zagęszczeniu 8 cm pod miejsca postojowe	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07	15*2.5*6+15*2.5*6	m <sup>2</sup>	450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
9	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm pod chodnik	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-01	17.5*2	m <sup>2</sup>	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
<b>2</b>	<b>45200000-9</b>	<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-03	231	m	231.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.000</b>
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
d.2	0403-07	6*4	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
12	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-04	17.5*2	m	35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
<b>3</b>	<b>45000000-7</b>	<b>Nawierzchnie chodników i placu przy maszcie</b>			
13	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3	231 0511-03	17.5*2+3.0*2	m <sup>2</sup>	41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
<b>4</b>	<b>45200000-9</b>	<b>Nawierzchnie z kostki gub 8 cm</b>			
14	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - ponad 50 elementów/m <sup>2</sup> na drodze pożarowej i wjeździe do garażu	m <sup>2</sup>		
d.4	231 0511-04	160+200+360	m <sup>2</sup>	720.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>720.000</b>
15	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup> na miejscach postojowych z wydzieleniem stanowisk kostką w kolorze czerwonym 5 %	m <sup>2</sup>		
d.4	231 0511-03	375*2	m <sup>2</sup>	750.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>750.000</b>
<b>5</b>	<b>45200000-9</b>	<b>Odwodnienie drogi i miejsc postojowych</b>			
16	KNR 2-31	Ścieki uliczne z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce piaskowej - 2 rzędy	m		
d.5	0608-05	55+46	m	101.000	

PRZEDMIAR  
Zagospodarowanie terenu jednostki Ochotniczej Straży Pożarnej w Teresinie.KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>101.000</b>
17	KNR-W 2-01 d.5 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. III (13+6+15+10+5)*0.6*1.1+1.0*1.2*0.8*5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	37.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.140</b>
18	KNR 2-18 d.5 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
19	KNR-W 2-18 d.5 0408-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm 13+6+15+10+5	m m	49.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
20	KNR-W 2-01 d.5 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat. I-III z przerzutem na odległość do 3 m - zagęszczanie ręczne (13+6+15+10+5)*0.6*1.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	32.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.340</b>