

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wiata			
1	KNR 2-25	Wiaty drewniane	m ²		
d.1	0203-01				
	analogia	6.0*3.0	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
2	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m ²		
d.1	0511-01	6.0*3.0	m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
3	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m		
d.1	0524-01	3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
d.1	0531-04	3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
2		Utwardzenia			
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.2	0101-01	kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	120.000	
		10*12		RAZEM	120.000
6	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag.	m ²		
d.2	0104-01	10 cm	m ²	120.000	
		10*12		RAZEM	120.000
7	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0106-01	120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
8	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-05	120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
9	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie	m		
d.2	0401-02	kat.III-IV	m	44.000	
		44		RAZEM	44.000
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	1.1	m ³	1.100	
				RAZEM	1.100
11	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.2	0317-02	120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Teren opracowania znajduje się w Kolinie, gmina Dolice. Nr geod. Działki objętej inwestycją 134/2 obręb Kolin. Jest to działka budowlana zabudowana i zagospodarowana. Na działce tej znajduje się Remiza OSP, Świetlica Wiejska, siłownia zewnętrzna i plac zabaw. Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu rekreacyjno- sportowego przy Remizie OSP i Świetlicy Wiejskiej w Kolinie poprzez budowę wiaty biesiadnej i utwardzenie części terenu. Zostanie stworzone miejsce aktywnego rodzinnego wypoczynku. Doskonale położenie umożliwi wszystkim mieszkańcom swobodny dostęp do obiektu i zmobilizuje do integracji społecznej. Zagospodarowanie tego terenu z pewnością zwiększy atrakcyjność samej miejscowości.

Zagospodarowanie terenu będzie polegało na:

- 1) Budowie drewnianej wiaty o wymiarach 6 m x 3 m i wysokości ok. 3,5. Dach dwuspadowy.
- 2) Wykonaniu terenu utwardzonego z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo- piaskowej. Podbudowa z kruszywa łamanego. Odprowadzenie wód opadowych z wiaty oraz z terenu utwardzonego na teren zielony nie utwardzony