

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
SUW Opinogóra Górna Modernizacja i Rozbudowa					
1		1.Opaska wokół budynku SUW			
1	KNNR 3 d.1 0403-01	Rozbiórka elementów betonowych - opaska betonowa , podjazd do hali technologicznej 7.7	m ³ bet. m ³ bet.		
				7.700	
				RAZEM	7.700
2	KNR 2-02 d.1 0203-03	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu / schody do hali technologicznej, skład opału, agregatorownia/ 4.4	m ³ m ³		
				4.400	
				RAZEM	4.400
3	KNNR 6 d.1 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - podsypka pod opaskę 53	m ² m ²		
				53.000	
				RAZEM	53.000
4	KNNR 6 d.1 0202-01	Nawierzchnie żwirowe, gr. 10 cm z kruszywa rozścielanego ręcznie - opaska wokół budynku 53	m ² m ²		
				53.000	
				RAZEM	53.000
5	KNNR 6 d.1 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 79	m m		
				79.000	
				RAZEM	79.000
6	NNRNKB d.1 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm / chlorownia, wejście, hala technologiczna, skład opału/ 13.5	m ² m ²		
				13.500	
				RAZEM	13.500
2		2. Ściany wewnętrzne i posadzki.			
7	NNRNKB d.2 202 2806-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 / korytarz, hala technologiczna, warsztat agregatorownia/ 45	m ² m ²		
				45.000	
				RAZEM	45.000
3		3. Droga manewrowa			
8	KNNR 6 d.3 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 195.2	m ² m ²		
				195.200	
				RAZEM	195.200
9	KNNR 6 d.3 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 195.2	m ² m ²		
				195.200	
				RAZEM	195.200
10	KNNR 6 d.3 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 195.2	m ² m ²		
				195.200	
				RAZEM	195.200
11	KNNR 6 d.3 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 64	m m		
				64.000	
				RAZEM	64.000
12	KNNR 6 d.3 0502-04	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 195.2	m ² m ²		
				195.200	
				RAZEM	195.200
4		5.Dostawa i montaż zbiorników retencyjnych ZRP 3 w wykonaniu typ "A" o poj. 100 m3 każdy			
13	Wycena d.4 własna	Dostawa i montaż zbiorników retencyjnych ZRP 3 w wykonaniu typ "A" o poj. 100 m3 każdy 2	kpl kpl		
				2.000	
				RAZEM	2.000