
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont opaski kapilarnej i odpływów w budynku przy ul. Balladyny 6

ADRES INWESTYCJI: Kraśnik ul. Balladyny 6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż Damian Guściora

DATA OPRACOWANIA: 26.04.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

26.04.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont opaski kapilarnej i odpływów w budynku przy ul. Balladyny 6					
1		Demontaż płyt betonowych chodnikowych i misek odpływowych z rur spustowych			
1 d.1	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		96	m	96,000	
				RAZEM	96,000
2 d.1	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		76,8	m2	76,800	
				RAZEM	76,800
3 d.1	kalkulacja własna	Koryta odprowadzające wodę od budynku z rur spustowych 6 sztuk, długość odwodnień 6m (demontaż)	m		
		6 * 3	m	18,000	
				RAZEM	18,000
2		Wykonanie nowej opaski z kostki brukowej szerokości 50cm			
4 d.2	KNR 2-09 0103-07	Wykonanie podbudowy betonowej z mechanicznym przygotowaniem masy B10 z zagęszczeniem mechanicznym gr. warstwy 10 cm	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
5 d.2	KNK 2-06 0405-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		90	m	90,000	
				RAZEM	90,000
6 d.2	KNR 13-12 1504-02	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50 cm	m2		
		45	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
3		Ponowny montaż koryt odprowadzające wodę od budynku z rur spustowych.			
7 d.3	KNR 2-22 0202-07	Koryta odprowadzające wodę od budynku, Długość odwodnień 3m	szt.		
		6 * 3	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000