

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa placu w ŚODR Modliszewice poprzez utwardzenie kostką					
1	Wymiana kostki przy budynku kotłowni				
1	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 6	m ²		
d.1	0805-01	cm na podsypce piaskowej	m ²	173.000	
		173		RAZEM	173.000
2	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
d.1	0102-01	Krotność = 2	m ²	186.000	
		186		RAZEM	186.000
3	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0111-03		m ²	186.000	
		186		RAZEM	186.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0111-04	Krotność = 5	m ²	186.000	
		186		RAZEM	186.000
5	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6	m ²		
d.1	231 0511-03	cm - (latte) 21-50 elementów/m ²	m ²	186.000	
		186		RAZEM	186.000
6	KNR 2-31	Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-01		m	156.000	
		156		RAZEM	156.000
2	Utwardzenie placu przy magazynie				
7	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
d.2	0102-01	Krotność = 3	m ²	208.000	
		208		RAZEM	208.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0111-03	Krotność = 2	m ²	623.000	
		623		RAZEM	623.000
9	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6	m ²		
d.2	231 0511-03	cm - (kostką z odzysku) 21-50 elementów/m ²	m ²	623.000	
		623		RAZEM	623.000
10	KNR 2-31	Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-01		m	72.000	
		72		RAZEM	72.000
11	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0606-04		m	33.000	
		33		RAZEM	33.000
3	Przebudowa wjazdu do magazynu				
12	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
d.3	0102-01	Krotność = 5	m ²	208.000	
		208		RAZEM	208.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0111-03	Krotność = 3	m ²	208.000	
		208		RAZEM	208.000
14	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem- za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0111-04	Krotność = 5	m ²	208.000	
		208		RAZEM	208.000
15	NNRNKB	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8	m ²		
d.3	231 0511-03	cm - kostka tchniczna 21-50 elementów/m ²	m ²	208.000	
		208		RAZEM	208.000
16	KNR 2-31	Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.3	0407-01		m	30.000	
		30		RAZEM	30.000
17	kalk. własna	porządki	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000