

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 4 1206-0201	Przewierty maszyną do wierceń poziomych WP 15/25, do 20 m, rurami Dn 150-250 mm, grunt kategorii III-IV - ANALOGIA - przewiert sterowany rura PE fi 90 190	m		
			m	190,000	
				RAZEM	190,000
2	KNNR 4 1207-0201	Przewierty maszyną do wierceń poziomych WP 30/60, do 20 m, rurami Dn 300-600 mm, grunt kategorii III-IV - ANALOGIA - przewiert sterowany rura PE fi 200 143,5	m		
			m	143,500	
				RAZEM	143,500
3	KNNR 4 1206-0201	Przewierty maszyną do wierceń poziomych WP 15/25, do 20 m, rurami Dn 150-250 mm, grunt kategorii III-IV - ANALOGIA - przewiert sterowany rura PE fi 160 21	m		
			m	21,000	
				RAZEM	21,000
4	KNNR 6 0803-06 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce piaskowej Analogia 64,5	m ²		
			m ²	64,500	
				RAZEM	64,500
5	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 21	m		
			m	21,000	
				RAZEM	21,000
6	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z odzysku 62,54	m ²		
			m ²	62,540	
				RAZEM	62,540
7	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - obrzeża z odzysku 21	m		
			m	21,000	
				RAZEM	21,000
8	KNNR 6 0105-08	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm 62,54	m ²		
			m ²	62,540	
				RAZEM	62,540
9	KNNR 6 0113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 9	m ²		
			m ²	9,000	
				RAZEM	9,000