

**PRZEBUDOWA UL. ORZESZKOWEJ W  
BARCZEWIE - III ETAP**

Orzeszkowej-III skrócony

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45000000-7	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym + geodezyjny pomiar powykonawczy ul. Orzeszkowej	km		
d.1	0119-03	0.2	km	0.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.20</b>
2	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0811-02	751.2	m <sup>2</sup>	751.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>751.20</b>
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników wtopionych 15X30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0814-05	236	m	236.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.00</b>
4	KNR 2-31	Rozebranie chodników, zjazdów z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-01	349	m <sup>2</sup>	349.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>349.00</b>
2		<b>KRAWĘŻNIKI</b>			
5	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-04	12	m <sup>3</sup>	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
6	KNR 2-31	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 15X30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-05	246	m	246.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>246.00</b>
3		<b>NAWIERZCHNIA JEZDNI</b>			
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-01	751.2	m <sup>2</sup>	751.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>751.20</b>
8	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-02	Krotność = 3 751.2	m <sup>2</sup>	751.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>751.20</b>
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	751.2	m <sup>2</sup>	751.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>751.20</b>
10	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-07	732.6	m <sup>2</sup>	732.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>732.60</b>
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-02	Krotność = 4 751.2	m <sup>2</sup>	751.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>751.20</b>
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	751.2	m <sup>2</sup>	751.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>751.20</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13	KNR 2-31 d.3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 751.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  751.20	
				RAZEM	751.20
14	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 751.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  751.20	
				RAZEM	751.20
4		ZJAZDY DO POSESJI			
15	KNR 2-31 d.4 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 121	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  121.00	
				RAZEM	121.00
16	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 121	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  121.00	
				RAZEM	121.00
17	KNR 2-31 d.4 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 121	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  121.00	
				RAZEM	121.00
18	KNR 2-31 d.4 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 121	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  121.00	
				RAZEM	121.00
19	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 121	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  121.00	
				RAZEM	121.00
20	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 121	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  121.00	
				RAZEM	121.00
5		CHODNIKI			
21	KNR 2-31 d.5 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 221	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  221.00	
				RAZEM	221.00
22	KNR 2-31 d.5 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 221	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  221.00	
				RAZEM	221.00
23	KNR 2-31 d.5 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 221	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  221.00	
				RAZEM	221.00
24	KNR 2-31 d.5 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 221	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  221.00	
				RAZEM	221.00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 221	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 221.00	
				RAZEM	221.00
26	KNR 2-31 d.5 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
27	KNR 4-04 d.5 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 3 km 280	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 280.00	
				RAZEM	280.00



