

## Załącznik nr 2 do Zaprośzenia

### PRZEDMIAR ROBÓT

5 45233220-7		Wykonanie nawierzchni			
Lp.	Podst	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
5.1	45233260-9	Plac przed budynkiem			
36	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej	m <sup>2</sup>		
d.5.	0801-03	<teren przy ścianie frontowej>880.3-310.0	m <sup>2</sup>	570.30	
1				<b>RAZEM</b>	<b>570.30</b>
37	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.5.	0101-01	<teren przy ścianie frontowej-trawniki > 310.0	m <sup>2</sup>	310.00	
1				<b>RAZEM</b>	<b>310.00</b>
38	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.5.	0101-02	Krotność = 2 <teren przy ścianie frontowej>880.3	m <sup>2</sup>	880.30	
1				<b>RAZEM</b>	<b>880.30</b>
39	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu i ziemi z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.5.	1103-04	<teren przy ścianie frontowej>880.3*0.32	m <sup>3</sup>	281.70	
1		<inny gruz>1.82	m <sup>3</sup>	1.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>283.52</b>
40	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu w celu wyregulowania istniejącego krawężnika	m <sup>3</sup>		
d.5.	0812-03	1.82	m <sup>3</sup>	1.82	
1				<b>RAZEM</b>	<b>1.82</b>
41	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.5.	0402-04	1.1	m <sup>3</sup>	1.10	
1				<b>RAZEM</b>	<b>1.10</b>
42	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5.	0403-03	28	m	28.00	
1				<b>RAZEM</b>	<b>28.00</b>
43	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.5.	0402-04	0.4	m <sup>3</sup>	0.40	
1				<b>RAZEM</b>	<b>0.40</b>
44	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.5.	0407-05	10	m	10.00	
1				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
45	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.5.	0104-05	<teren przy ścianie frontowej>880.3	m <sup>2</sup>	880.30	
1				<b>RAZEM</b>	<b>880.30</b>
46	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.5.	0114-05	880.3	m <sup>2</sup>	880.30	
1				<b>RAZEM</b>	<b>880.30</b>
47	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.5.	0511-03	500.0	m <sup>2</sup>	500.00	
1				<b>RAZEM</b>	<b>500.00</b>
48	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.5.	0511-01	380.3	m <sup>2</sup>	380.30	
1				<b>RAZEM</b>	<b>380.30</b>
5.2	45233261-6	Teren przy ścianie szczytowej i tylnej			
49	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej o grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.5.	0801-03	<teren przy ścianie szczytowej>20.0	m <sup>2</sup>	20.00	
2				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>

50	KNR 2-31 d.5. 0101-01 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm <teren przy ścianie szczytowej>31.90*20.0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.90</b>
51	KNR 2-31 d.5. 0101-02 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 <teren przy ścianie szczytowej>31.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.90</b>
52	KNR 4-04 d.5. 1103-04 2	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowytładowczym na odległość 1 km <teren przy ścianie szczytowej>31.90*0.30	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	9.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.57</b>
53	KNR 2-31 d.5. 0813-02 2	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej <Plac za budynkiem>34.5	m		
			m	34.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.50</b>
54	KNR 2-31 d.5. 0813-03 2	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej <teren przy ścianie szczytowej>8.0	m		
			m	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
55	KNR 2-31 d.5. 0402-04 2	Ława pod obrzeża i betonowa z oporem <Plac za budynkiem>0.75 <teren przy ścianie szczytowej>0.2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.75	
			m <sup>3</sup>	0.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.95</b>
56	KNR 2-31 d.5. 0407-05 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową <Plac za budynkiem>34.5 <teren przy ścianie szczytowej>13.0	m		
			m	34.50	
			m	13.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.50</b>
57	KNR 2-31 d.5. 0511-01 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej <Plac za budynkiem>340.8 <teren przy ścianie szczytowej>31.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	340.80	
			m <sup>2</sup>	31.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>372.70</b>
5.3	45233250-6	<b>Roboty towarzyszące</b>			
58	KNR 2-31 d.5. 1406-03 3	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych 5	szt.		
			szt.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
59	KNR 2-31 d.5. 1406-02 3	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych 1	szt.		
			szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>