

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1		Zjazd z drogi powiatowej			
1	KNK 2-06 0809-03	Rozbiórka krawężników kamiennych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
2	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,0615 * 14	m3	0,861	
				RAZEM	0,861
3	KNR 2-31 0404-05 analogia	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 12x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej materiał z odzysku	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
4	KNR 2-01 0224-05 analogia	Wykopy pod studnie wpustowe	m3		
		1 * 1 * 2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR 2-01 0224-04	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		9 * 0,6 * 1,2	m3	6,480	
				RAZEM	6,480
7	KNR 4-05I 0401-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o gr. 10 cm	m2		
		0,6 * 9	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
8	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
9	KNR 2-01 0224-05 analogia	Wykopy pod studnie retencyjną	m3		
		2 * 2 * 3	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
10	KNR-W 2-18 0513-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3		
		20,4 - (3,14 * 0,08 * 0,08 * 9) - (3,14 * 0,65 * 0,65 * 3) - (3,14 * 0,25 * 0,25 * 2)	m3	15,847	
				RAZEM	15,847
12	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
13	KNR-W 2-01 0208-07 analiza indywidualna	Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km Wywóz urobku z wykopu-zagospodarowanie ziemi w zakresie Wykonawcy	m3		
		150 * 0,35	m3	52,500	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	52,500
14 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
15 d.1	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,0615 * 78	m3	4,797	
				RAZEM	4,797
16 d.1	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		78	m	78,000	
				RAZEM	78,000
17 d.1	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Stabilizacja piasku cementem Rm=2,5MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		131	m2	131,000	
				RAZEM	131,000
18 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		131	m2	131,000	
				RAZEM	131,000
19 d.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - w-wa wiążąca	m2		
		78 * 0,55	m2	42,900	
				RAZEM	42,900
20 d.1	KNR AT-03 0302-03 analogia	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		131	m2	131,000	
				RAZEM	131,000
2		<b>Wjazd na działkę nr178/2</b>			
21 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m2		
		34	m2	34,000	
				RAZEM	34,000
22 d.2	KNR-W 2-01 0208-07 analiza indywidualna	Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km Wywóz urobku z wykopu i humusu-zagospodarowanie ziemi w zakresie Wykonawcy	m3		
		34 * 0,35	m3	11,900	
				RAZEM	11,900
23 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		34	m2	34,000	
				RAZEM	34,000
24 d.2	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		0,0615 * 20	m3	1,230	
				RAZEM	1,230
25 d.2	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
26 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		34	m2	34,000	
				RAZEM	34,000

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - w-wa wiążąca	m2		
		20 * 0,55	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
28 d.2	KNR AT-03 0302-03 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień	m2		
		32,5	m2	32,500	
				RAZEM	32,500
<b>3</b>		<b>Wjazd na działkę nr 180</b>			
29 d.3	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
30 d.3	KNR-W 2-01 0208-07 analiza indywidualna	Roboty ziemne wyk. koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km Wywóz urobku z wykopu i humusu-zagospodarowanie ziemi w zakresie Wykonawcy	m3		
		11 * 0,2	m3	2,200	
				RAZEM	2,200
31 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		9,21	m2	9,210	
				RAZEM	9,210