

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Odbudowa drogi gminnej ul. Wyszyńskiego w m. Zbylitowska Góra</b>					
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim.	km		
d.1	0111-02	0.94	km	0.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.940</b>
2	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim - inwentaryzacja powykonawcza	km		
d.1	0111-02	0.94	km	0.940	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>0.940</b>
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-01	3179	m <sup>2</sup>	3179.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3179.000</b>
4	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0806-02	24	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
5	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0806-08	18	m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
6	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-02	Krotność = 2.7 3742	m <sup>2</sup>	3742.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3742.000</b>
7	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej- rozerwanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej p.a.	m <sup>2</sup>		
d.1	0805-07	32	m <sup>2</sup>	32.000	
	analogia			<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
8	KNR 4-05I	Demontaż rurociągu betonowego o średnicy nominalnej 300 mm o złączach na zakład z opaską z zaprawy cementowej i papy	m		
d.1	0316-03	198	m	198.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>198.000</b>
9	KNNR 1	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. I-II-wykop dla rozbiórki kanału	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-01	158	m <sup>3</sup>	158.000	
	wycena indywidualna			<b>RAZEM</b>	<b>158.000</b>
10	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm-materiał z odzysku-zasypanie wykopu po rozbiórce kanału, materiał z odzysku	m <sup>3</sup>		
d.1	1411-04	175	m <sup>3</sup>	175.000	
	wycena indywidualna			<b>RAZEM</b>	<b>175.000</b>
11	KNR 4-05I	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.		
d.1	0411-02	3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04	5069	m <sup>3</sup>	5069.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5069.000</b>
13	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-05	Krotność = 5 5069	m <sup>3</sup>	5069.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5069.000</b>
14	KNNR 6	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m3-regulacja wiazów studni rewizyjnych i krat ściekowych	szt		
d.1	1305-01	4	szt	4.000	
	analiza indywidualna			<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
2		<b>Roboty ziemne</b>			
15	KNNR 1	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. I-II-wykop pod kanał studnie i przykanaliki	m <sup>3</sup>		
d.2	0212-01	964	m <sup>3</sup>	964.000	
	analiza indywidualna			<b>RAZEM</b>	<b>964.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3		<b>Odwodnienie korpusu drogowego</b>			
16	KNNR 4 d.3 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m		
		920.5	m	920.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>920.500</b>
17	KNNR 11 d.3 0405-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m	szt.		
		29	szt.	29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
18	KNNR 4 d.3 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		23	szt.	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
19	KNNR 4 d.3 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		51	m	51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
20	KNNR 4 d.3 1411-04 analogia	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm zasypanie kanalizacji, przykanalików i studni piaskiem drobnym p.a.	m <sup>3</sup>		
		450	m <sup>3</sup>	450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
21	KNNR 4 d.3 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm-materiał z odzysku-zasypanie kanału przykanalików i studni	m <sup>3</sup>		
		272	m <sup>3</sup>	272.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.000</b>
22	KNR AT-03 d.3 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach	m		
		1448	m	1448.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1448.000</b>
4		<b>Podbudowa</b>			
23	KNNR 6 d.4 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2.35	m <sup>2</sup>		
		6500	m <sup>2</sup>	6500.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6500.000</b>
24	KNNR 6 d.4 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm pod jezdnią Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		5922	m <sup>2</sup>	5922.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5922.000</b>
25	KNNR 6 d.4 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - pod chodnikiem i na wjazdach	m <sup>2</sup>		
		1079	m <sup>2</sup>	1079.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1079.000</b>
26	KNNR 6 d.4 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm na wjazdach	m <sup>2</sup>		
		225	m <sup>2</sup>	225.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.000</b>
27	KNNR 6 d.4 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm pod jezdnią Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		5922	m <sup>2</sup>	5922.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5922.000</b>
28	KNNR 6 d.4 0109-01	Podbudowy betonowe gr. 10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą pod progiem zwalniającym	m <sup>2</sup>		
		111.2	m <sup>2</sup>	111.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.200</b>
5		<b>Nawierzchnie</b>			
29	KNNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		3963	m <sup>2</sup>	3963.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3963.000</b>
30	KNNR 6 d.5 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
		3963	m <sup>2</sup>	3963.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3963.000</b>
31	KNNR 6 d.5 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-wykonanie pasa najazdowego z kostki betonowej szarej	m <sup>2</sup>		
		995	m <sup>2</sup>	995.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>995.000</b>
6		<b>Elementy ulic</b>			
32	KNNR 6 d.6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		843	m	843.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>843.000</b>
33	KNR 2-31 d.6 0402-03	Ława pod obrzeże betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		8.43	m <sup>3</sup>	8.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.430</b>
34	KNR 2-31 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1863	m	1863.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1863.000</b>
35	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		130.41	m <sup>3</sup>	130.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.410</b>
36	KNNR 6 d.6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		854	m <sup>2</sup>	854.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>854.000</b>
37	KNNR 6 d.6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-próg zwalniający p.a.	m <sup>2</sup>		
		80.5	m <sup>2</sup>	80.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.500</b>
38	KNNR 6 d.6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-próg zwalniający p.a.	m <sup>2</sup>		
		21.3	m <sup>2</sup>	21.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.300</b>
39	KNNR 6 d.6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-nawierzchnia wjazdów	m <sup>2</sup>		
		225	m <sup>2</sup>	225.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.000</b>
<b>7</b>		<b>Oznakowanie dróg</b>			
40	KNR AT-04 d.7 0210-01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) najezdniowe naklejane	szt.		
		84	szt.	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
41	KNNR 6 d.7 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
42	KNNR 6 d.7 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
<b>8</b>		<b>Zieleń drogowa</b>			
43	KNNR 1 d.8 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>		
		3179	m <sup>2</sup>	3179.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3179.000</b>
44	KNNR 1 d.8 0507-02	Humusowanie skarp z obsianiem, dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 10	m <sup>2</sup>		
		3179	m <sup>2</sup>	3179.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3179.000</b>