

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Odbudowa drogi gminnej ul. Polnej w m. Zbylitowska Góra					
1		Roboty przygotowawcze			
1 KNNR 1 d.1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0.206	km km		0.206	
				RAZEM	0.206
2 KNNR 1 d.1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim - inwentaryzacja powykonawcza p.a 0.206	km km		0.206	
				RAZEM	0.206
3 KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 535	m ² m ²		535.000	
				RAZEM	535.000
4 KNNR 6 d.1 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie Krotność = 2.7 1047	m ² m ²		1047.000	
				RAZEM	1047.000
5 KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie ziemi i gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 1280	m ³ m ³		1280.000	
				RAZEM	1280.000
6 KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie ziemi i gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km Krotność = 5 1280	m ³ m ³		1280.000	
				RAZEM	1280.000
2		Roboty ziemne			
7 KNNR 1 d.2 0212-01 analiza indywidualna	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 334	m ³ m ³		334.000	
				RAZEM	334.000
3		Odwodnienie korpusu drogowego			
8 KNNR 4 d.3 1308-05	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm 205	m m		205.000	
				RAZEM	205.000
9 KSNR 11 d.3 0405-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m 4	szt. szt.		4.000	
				RAZEM	4.000
10 KNNR 4 d.3 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu 5	szt. szt.		5.000	
				RAZEM	5.000
11 KNNR 4 d.3 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 33	m m		33.000	
				RAZEM	33.000
12 KNNR 4 d.3 1411-04 analogia	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm zasypianie kanalizacji, przykanalików i studni piaskiem drobnym p.a. 122.4	m ³ m ³		122.400	
				RAZEM	122.400
13 KNNR 4 d.3 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm-materiał z odzysku-zasypianie kanału przykanalików i studni 108.4	m ³ m ³		108.400	
				RAZEM	108.400
14 KNR AT-03 d.3 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach 332	m m		332.000	
				RAZEM	332.000
4		Podbudowa			
15 KNNR 6 d.4 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2.35 1532	m ² m ²		1532.000	
				RAZEM	1532.000
16 KNNR 6 d.4 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm pod jezdnią Krotność = 2 1268	m ² m ²		1268.000	
				RAZEM	1268.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6 d.4 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm - pod chodnikami i na wjazdach 268	m ² m ²	 268.000	
				RAZEM	268.000
18	KNNR 6 d.4 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm na wjazdach 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
19	KNNR 6 d.4 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm pod jezdnią Krotność = 2 1133	m ² m ²	 1133.000	
				RAZEM	1133.000
20	KNNR 6 d.4 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą pod progiem zwalniającym 11	m ² m ²	 11.000	
				RAZEM	11.000
5		Nawierzchnie			
21	KNNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 1067	m ² m ²	 1067.000	
				RAZEM	1067.000
22	KNNR 6 d.5 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) 1067	m ² m ²	 1067.000	
				RAZEM	1067.000
6		Elementy ulic			
23	KNNR 6 d.6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 205	m m	 205.000	
				RAZEM	205.000
24	KNR 2-31 d.6 0402-03	Ława pod obrzeże betonowa zwykła 2.05	m ³ m ³	 2.050	
				RAZEM	2.050
25	KNR 2-31 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 421	m m	 421.000	
				RAZEM	421.000
26	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 29.47	m ³ m ³	 29.470	
				RAZEM	29.470
27	KNNR 6 d.6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 218	m ² m ²	 218.000	
				RAZEM	218.000
28	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. 15.7	m ² m ²	 15.700	
				RAZEM	15.700
29	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. 4.7	m ² m ²	 4.700	
				RAZEM	4.700
30	KNNR 6 d.6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-nawierzchnia wjazdów 50	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000
7		Oznakowanie dróg			
31	KNR AT-04 d.7 0210-01	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) najezdniowe naklejane 20	szt. szt.	 20.000	
				RAZEM	20.000
32	KNNR 6 d.7 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
33	KNNR 6 d.7 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
8		Zieleń drogowa			
34	KNNR 1 d.8 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 535	m ² m ²	 535.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	535.000
35	KNNR 1	Humusowanie skarp z obsianiem, dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu.	m ²		
d.8	0507-02	Krotność = 10	m ²	535.000	
		535		RAZEM	535.000