

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont dr gm nr 114 903 R ul. Szkolna w Kr. Wyżnym w2					
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-02	pagórkowatym lub górskim. km 0+000 - 0+360 km 0.360	km	0.360	
				RAZEM	0.360
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3	m ³		
d.1	0202-04	w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. remont odwodnienia 47*0.5*0.3=7.05 290*0.5*0.3=43.5 290*0.5*0.4=58 55*0.5*0.4=11 119.05 119.05	m ³	119.050	
				RAZEM	119.050
2 Roboty rozbiórkowe					
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywo-	m ²		
d.2	0102-03	zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km dla Inwestora. 290*0.5 55*0.5 172.5	m ²	172.500	
				RAZEM	172.500
4	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wy-	m ²		
d.2	0102-01	wozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km dla Inwestora. 55*1.5 82.5	m ²	82.500	
				RAZEM	82.500
5	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.2	0101-02	355	m	355.000	
				RAZEM	355.000
6	KNR 2-31	Rozebranie zdeformowanej ,skoleinowanej ,zaniżonej nawierzchni z kostki	m ²		
d.2	0807-03	betonowej na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawa cement z przeznaczeniem do powtórnej wbudowania-- kostka Inwestora-strona prawa 10*1.6 16	m ²	16.000	
				RAZEM	16.000
7	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piasko-	m		
d.2	0813-04	wej -materiał Inwestora 10+290+55+9 364	m	364.000	
				RAZEM	364.000
8	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu ,pod obrzeża	m ³		
d.2	0812-03	364*0.09=32.76 304*0.06=18.24 51.00	m ³	51.000	
				RAZEM	51.000
9	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0814-02	290+14 304	m	304.000	
				RAZEM	304.000
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.2	1406-03	8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
11	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
d.2	1406-02	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNR 2-31	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
d.2	0818-08	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3 Remont odwodnienia					
13	KNNR 4	Wymiana przykanalików z rur PP Pragma łączonych na wcisk o śr. wewn.	m		
d.3	1308-03	200 mm przykanaliki i kształtki 16.0	m	16.000	
				RAZEM	16.000
14	KNNR 4	Wymiana studzienki ściekowej uliczne betonowe o śr.500 mm z osadni-	szt.		
d.3	1424-02	kiem bez syfonu 8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNNR 6 d.3 0606-03	Wymiana ścieków muldowych z elementów betonowych gr. 15 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej 47	m m	 47.000	 47.000
16	KNR AT-03 d.3 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach 290	m m	 290.000	 290.000
17	KNR-W 2- d.3 19 0306-05	Rury ochronne dwudzielne (osłonowe) z PCW,o śr. nominalnej 110 mm 6	m m	 6.000	 6.000
4 Roboty ziemne				RAZEM	6.000
18	KNNR 1 d.4 0214-02	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wkopów obiekto- wych z zagęszcz.mechanicznym (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. III-IVzasypanie przykanalików drobną pospółką pozyskaną przez Wykonawcę robót 12	m ³ m ³	 12.000	 12.000
5 Podbudowa-miejscowe odtworzenie nad remontowanym odwodn.				RAZEM	12.000
19	KNNR 6 d.5 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni-na poszerzeniu i koronie chodnika 290*1.2 10*1.6 364	m ² m ²	 364.000	 364.000
20	KNNR 6 d.5 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm 290*0.4 116	m ² m ²	 116.000	 116.000
21	KNNR 6 d.5 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych 4-63 gr. 15 cm 116	m ² m ²	 116.000	 116.000
22	KNNR 6 d.5 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfalto- wą mechaniczne 12	t t	 12.000	 12.000
6 Remont chodnika				RAZEM	12.000
23	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężniki,obrzeża,palisadę betonowa z oporem B15 364*0.12=43.68 304*0.04=12.16 55.84	m ³ m ³	 55.840	 55.840
24	KNR 2-31 d.6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piasko- wej 10+290+55+9 364	m m	 364.000	 364.000
25	KNR 2-31 d.6 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej 207	m m	 207.000	 207.000
26	KNR 2-31 d.6 0407-05	Palisady betonowe o wym. 80x12 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 34+63 97	m m	 97.000	 97.000
27	KNNR 6 d.6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej Holland grubości 6 cm na podsypce żwirkowompiaaskowej 5-8 gr. 6 cm z wypełnieniem spoim piaskiem 348	m ² m ²	 348.000	 348.000
28	KNNR 6 d.6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce grysowej gr.6cm z wypełnieniem spoim piaskiem /kostka Inwestora z odzysku 16	m ² m ²	 16.000	 16.000
7 Nawierzchnia jezdni				RAZEM	540.000
29	KNR AT-03 d.7 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową remontowanej naw. bitumicznej; zużycie 0.8 kg/m2 540	m ² m ²	 540.000	 540.000
30	KNR AT-03 d.7 0302-02	Nawierzchnie z mieszanek AC11 S 50/70 - warstwa ścierna o gr. 4cm; wy- dajność rozkładarki 500 t/dzień 540	m ² m ²	 540.000	 540.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8 Remont przejścia dla pieszych				RAZEM	540.000
31 KNNR 6 d.8 0702-01	Pionowe znaki drogowe aktywne D-6- słup z fundamntem z rur stalowych z hybrydowym oświetleniem z czujnikami ruchu w strefach oczekiwania wyniesionego przejścia dla pieszych z wysięgiem do 5 m	szt.			
	1	szt.		1.000	
				RAZEM	1.000
32 KNR AT-04 d.8 0203-03	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane sprzętem ręcznym - symbole P-10 przejście dla pieszych białoczerwone 30 m2 P-18 szt 18 12.96m2 P-24a 1 szt 0.5 m2 P-7c 3.6m2 P-7d 1.44m2 48.5	m ²			
		m ²		48.500	
				RAZEM	48.500
9 Zjazdy i pobocza					
33 KNNR 6 d.9 0204-04	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm zjazdy	m ²			
	20	m ²		20.000	
				RAZEM	20.000
34 KNNR 6 d.9 0204-04	Pobocze gruntowe - mieszanka żwirkowo piaskowa warstwa górna o gr. 10 cm str. lewa	m ²			
	25	m ²		25.000	
				RAZEM	25.000
10 Roboty wykończeniowe					
35 KNR-W 2- d.10 01 0403-01	Formowanie i zagęszczanie korony drogi o wys.do 1 m z ziemi dostarczonej samochodami odkładu; kat.gr.I-II opasek	m ³			
	25.50	m ³		25.500	
				RAZEM	25.500
36 KSNR 1 d.10 0312-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gr.kat. I-III opasek	m ²			
	170	m ²		170.000	
				RAZEM	170.000
11 Oznakowanie pionowe, poziome i urządzenia brd					
37 KNR 2-31 d.11 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 70 mm	szt.			
	4	szt.		4.000	
				RAZEM	4.000
38 KNR 2-31 d.11 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych, informacyjnych o pow. do 0.3 m2 D-6 2szt D-18 1szt D-18a 1szt T-29 1szt 5	szt.			
		szt.		5.000	
				RAZEM	5.000
39 KNR 2-31 d.11 0706-07	Ręczne malowanie innych symboli na jezdni farbą akrylowa miejsce postojowe dla niepełnosprawnych niebieskie-18 m2, zam. symb. czarne	m ²			
	32	m ²		32.000	
				RAZEM	32.000