

**WYCENY PRZEDMIAROWE
SZCZEGÓŁOWE**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym TRASA CHODNIKA 1.50	km km	1.500	1.500
				RAZEM	1.500
2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm PRZEDMIAR: 1502 M 1502	m m	1502.000	1502.000
				RAZEM	1502.000
3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV POD KRAWĘŻNIK PRZY ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI DROGOWEJ PRZEDMIAR: 1502 M 1502	m m	1502.000	1502.000
				RAZEM	1502.000
4	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta DO GŁĘBOKOŚCI 25 CM - ŚREDNIO PRZEDMIAR: 2292 + 168 = 2460 M2 Krotność = 2.5 2460	m ² m ²	2460.000	2460.000
				RAZEM	2460.000
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV- 2460	m ² m ²	2460.000	2460.000
				RAZEM	2460.000
6	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm- 2460	m ² m ²	2460.000	2460.000
				RAZEM	2460.000
7	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm DLA CHODNIKÓW - DODATKOWE 20 CM GRUBOŚCI PRZEDMIAR: 2292 M2 Krotność = 2 2292	m ² m ²	2292.000	2292.000
				RAZEM	2292.000
8	KNR-W 2-01 0801-01	Wykopy z zasypaniem, wykonywane w gruncie kat. I-II, o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI - typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m; szerokość wykopu 0,90-1,0 m - POD PRZYKANALIKI KD I STUDNIE - PRZEDMIAR: (33 + 13) X 0.90 X 1.20 = 41.40 M3 41.40	m ³ m ³	41.400	41.400
				RAZEM	41.400
9	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem ORAZ ŁAWA POD OBRZEŻE NA SKARPIE PRZEDMIAR: KRAW.1597 X 0.45 X 0.15 = 107.80 M3 OBRZEŻE 180 X 0.45 X 0.20 = 16.20 M3 RAZEM: 124 .00 M3 124	m ³ m ³	124.000	124.000
				RAZEM	124.000
10	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 1597	m m	1597.000	1597.000
				RAZEM	1597.000
11	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 50	m m	50.000	50.000
				RAZEM	50.000
12	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1500	m m	1500.000	1500.000
				RAZEM	1500.000
13	KNR 2-31 0407-06	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 50	m m	50.000	50.000
				RAZEM	50.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm POD ZJAZDAMI PRZEDMIAR: 168 M2 168	m ² m ²	 168.000	 168.000
				RAZEM	168.000
15	KNR 0-11 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową ANALOGIA - PODSYPKA GR. 3 CM PRZEDMIAR: 2460 MINUS 1502 X 0.18 = 2189.64 M2 2189.64	m ² m ²	 2189.640	 2189.640
				RAZEM	2189.640
16	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm PRZEDMIAR: (33 + 13) X 0.90 X 0.1 = 4.14 M3 4.14	m ³ m ³	 4.140	 4.140
				RAZEM	4.140
17	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 33	m m	 33.000	 33.000
				RAZEM	33.000
18	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu - WPUSTY KRAWĘŻNIKOWE BOCZNE 13	szt. szt.	 13.000	 13.000
				RAZEM	13.000
19	KNR-W 2-01 0405-01	Filtr odwrotny czterowarstwowy w skarpach ziemnych budowli hydrotechnicznych - ANALOGIA ZASYPIANIE PIASKIEM RUCIĄGU 41.40	m ³ m ³	 41.400	 41.400
				RAZEM	41.400
20	KNR-W 2-18 0706-01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej do 150 mm 13	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	 13.000	 13.000
				RAZEM	13.000
21	KNR-W 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (1502 - 180) X 1.50 = 1983 M2 1983	m ² m ²	 1983.000	 1983.000
				RAZEM	1983.000
22	KNR 2-31 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa PRZEDMIAR: 2.50 X 2 X 0.30 X 0.30 = 0.45 M3 0.45	m ³ m ³	 0.450	 0.450
				RAZEM	0.450
23	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm 2	ściank. ściank.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
24	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 60 cm 3	m m	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
25	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
26	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
27	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namotu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 1300	m m	 1300.000	 1300.000
				RAZEM	1300.000
28	KNR 2-31 1215-02	Remont cząstkowy obrukowania skarp rowów i stożków z kamienia łamanego o wysokości 16-20 cm ANALOGIA - UMOCNIE NIE SKARP W MIEJSCACH WYLOTÓW PRZYKANALIKÓW DO ROWU PRZEDMIAR: 13 X 2.50 M2 = 32.50 M2 32.50	m ² m ²	 32.500	 32.500

