

PRZEDMIAR ROBÓT
dla remontu drogi gminnej - ulica Cmentarna
w Nowej Dębce

L.p.	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie robót	Jedn.	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
1. Roboty przygotowawcze				
1.1	KNNR-1 0111/01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym km 0+000 – 0+425 = 425mb	km	0,425
1.2	KNNR -1 0113/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość w-wy śr. 5 cm Km 0+000 – 0+207 = 207m x 2,0m= 414m ² Km 0+207 – 0+425 = 218m x 4,5m = 981 m ² Wjazd – km 0+351 = 214m ² Razem = 414+981+214 = 1 609m ²	m ²	1609
1.3	KNNR-1 0212/02	Wykonanie wykopów o głębokości do 3m, w gruncie kat. III, koparką podsiębierną o poj. łyżki 0,25 m ³ , z przerzutem poprzecznym urobku Km 0+000 – 0+207 = 207m x 2,0m= 414m ² Km 0+207 – 0+425 = 218m x 4,5m = 981 m ² Wjazd – km 0+351 = 214m ² Razem = 414+981+214 = 1 609m ² x 0,15 = 253,5m ³	m ³	254
1.4	KNNR-6 0102/01,03	Wykonanie koryta dla poszerzeń istniejącej jezdni, parkingów i pasa postojowego, z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża, głębokość 40 cm, grunt kat. III Km 0+000 – 0+207 = 207m x 2,0m= 414m ² Km 0+207 – 0+425 = 218m x 4,5m = 981 m ² Wjazd – km 0+351 = 214m ² Razem = 414+981+214 = 1 609m ²	m ²	1 609
2. Elementy odwodnienia				
2.1	KNNR-1 0212/02	Wykopy jamiste pod studzienki ściekowe i przykanaliki, wykonywane na odkład koparką podsięb. o poj. łyżki 0,25 m ³ , na głęb. do 3m, grunt kat. III przykanaliki w km 0+194 i km 0+342 = 2x1m = 2mb x 0,5m ³ /mb = 1m ³ studzienki w km 0+194 i km 0+342 – 2 szt. x 1,0m x 1,0m x 2,0m = 4m ³ Razem = 1m ³ + 4 m ³ = 5 m ³	m ³	5
2.2	KNNR-4 1411/01	Wykonanie podłoża z pospółki pod studzienki ściekowe, o grub. w-wy 10 cm w km 0+194 i km 0+342 – 2 szt. x 3,14 x 0,365 ² = 0,836m ²	m ²	1
2.3	KNNR-4 1410/03	Wykonanie płyt dennych pod studzienki ściekowe z betonu B-15 o grub. 15 cm obmiar jak wyżej – 0,836 m ²	m ²	1

2.4	KNNR-4 1424/02	Wykonanie kompletnych studzienek ściekowych ulicznych betonowych Φ 50 cm z osadnikiem bez syfonu wg KPED 02.13. lecz głęb. 215,5 cm w km 0+194 i km 0+342 – 2 szt.	szt.	2
2.5	KNNR-4 1308/04	Wykonanie przykanalików z rur PVC Φ 20 cm w km 0+194 i km 0+342 = 2x1m =2mb	m	2
2.6	KNNR-1 0212/02	Wykopy jamiste pod studnie rewizyjne, wykonywane na odkład koparką podsieb. o poj. łyżki 0,25 m ³ , na głęb. do 3m, grunt kat. III w km 0+194 i km 0+342 – 2 szt. 2 szt. x 2,0x2,0x2,0 = 16,0 m ³	m ³	16
2.7	KNNR-4 1411/01	Wykonanie podłoża z pospółki pod studnie rewizyjne, o grub. w-wy 10 cm 2 szt. x 3,14 x 0,8 ² = 4,02 m ²	m ²	4
2.8	KNNR-4 1410/03	Wykonanie płyt dennych pod studnie rewizyjne z betonu B-15 o grub. 25 cm obmiar jak wyżej= 4,02 m ²	m ²	4
2.9	KNNR-4 1413/01	Wykonanie kompletnych studni rewizyjnych z kręgów betonowych Φ 125 cm, o głęb. 1,00 m w km 0+194 i km 0+342 – 2 szt.	szt.	2
2.10	KNNR-1 0311/04 0408/02	Zasypanie wyk. elementów odwodnienia gruntem kat. III leżącym obok, wraz z zagęszczeniem grunt z wykopów 5m ³ + 16m ³ = 21m ³	m ³	21
2.11	KNR AT-03 0101-01	Obcięcie piłą do cięcia asfaltu istniejącej krawędzi jezdni po stronie wykonywanego ścieku przy krawężnikowego. Km 0+003 – 0+194=191m Km 0+210 – 0+342 = 132m Km 0+358 – 0+425 = 67m Razem = 191+132+67 = 390mb	m	390
2.12	KNR 2-31	Wykonanie ścieku przykrawężnikowego z asfaltu twarrego lanego gr. 5cm. Jak poz. 2.11 = 390mb x 0,25m = 97,5 ²	m ²	98
4. Krawężniki i chodniki				
3.1	KNNR-6 0403/03	Ustawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na ławie betonowej z oporem i podsypce cementowo-piaskowej wg KPED 03.10 Km 0+000 – 0+425 = 425m Km 0+207 – 0+425 = 218m Wjazdy 2x 5,5m = 11m + 2x14m = 28m Razem = 425+218+11+28=682mb	m	682

3.2	KNR 2-31 0402/04	Wykonanie ławy z betonu B15 (0,04 m ³ /mb) pod obrzeże betonowe Km 0+000 – 0+425 = 425m x 0,04m ³ /mb = 17m ³	m ³	17
3.3	KNNR-6 0404/05	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsyp- ce cementowo-piaskowej (na istniejącej ławie beto- nowej) z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Km 0+000 – 0+425 = 425m	m	425
3.4	KNNR-6 0113/06	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabili- zowanego mechanicznie, w w-wie grub. 15 cm Km 0+207- 0+333=126m x 2,35 = 296,1m ² km 0+367 – 0+425=58m x 2,35 = 136,3m ² km 0+333 – 0+367 = 34m x 4,85 = 164,9m ² zjazd km 0+203 – 38m ² km 0+351 – 242m ² razem = 296,1 + 136,3 + 38 + 242 = 712,4m ²	m ²	712
3.5	KNNR-6 0113/05	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabili- zowanego mechanicznie, w w-wie grub. 10 cm pod chodniki i istniejący parking Km 0+000 – 0+333 = 333m x 1,5m = 499,5m ² Km 0+367 – 0+425 = 58m x 1,5m = 87m ² Razem = 499,5 + 87 = 586,5m ²	m ²	587
3.6	KNNR-6 0502/03	Wykonanie chodników z kostki bet. brukowej (kolo- rowej) grub. 8 cm na podsypce cem. - piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem, w obrębie parkingów i placów postojowych Wg załącznika obliczenia – 712m ²	m ²	712
3.7	KNNR-6 0502/02	Wykonanie chodników z kostki betonowej brukowej grub. 6 cm na podsypce cem.-piask., z wypełnieniem spoin piaskiem Wg załącznika obliczenia – 587m ²	m ²	587
6. Roboty wykończeniowe				
6.1	KNNR-1 0504-01	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z korytowa- nia na przyległy teren kat. III Wg poz. 1.3 – 254 m ³	m ³	254
6.2	KNNR-1 0503/05	Plantowanie powierzchni skarp nasypów w gruncie kat. III Km 0+000 – 0+425 = 425m ² x śr. 1,0m = 425m ²	m ²	425