

Przedmiar robót				
Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Ilość	Jedn. miary
1	2	3	5	6
Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	0,19	km
2	kalk. Indywidualna	Koszty dostosowania do warunków kontraktowych, wykonanie i zatwierdzenie projektu oznakowania i zabezpieczenia robót; utrzymanie oznakowania na czas robót; uzgodnienia branżowe, obejmujące lokalizację urządzeń obcych pod koroną drogi i ich zabezpieczenie /wodociąg, gazociąg, teletechnika itp/; organizacja i likwidacja składowiska przyobiektowego,	1,00	kpl
3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	424,60	m2
4	KNR 2-31 0803/03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych- frezowanie pod nakładkę	1 158,00	m2
5	KNNR 6/403/3	Rozbiórka krawężnika wraz z ławą betonową,	370,00	m
6	KNNR 6/502/3	Rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej betonowej	82,00	m2
7	KNNR 6/404/4	Rozbiórka obrzeża betonowego	42,00	m
8	kalk. Ind.	Cięcie mechaniczne nawierzchni bitumicznej	343,00	m
9	KNR 2-01 0206/03.2	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10t na odległość do 1,0km (usunięcie humusu) oraz odmulenie rowów przydrożnych	124	m3
Nawierzchnia				
10	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych	1 061,50	m2
11	KNNR 6 1005-07	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych	1 061,50	m2
12	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	1 061,50	m2
13	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych	1 061,50	m2
14	1005-07	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych	1 061,50	m2
15	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4cm	1 061,50	m2
Utwardzone pobocze				
16	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni gł 20cm	294,00	m2
17	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	343,00	m
18	KNNR 6/404/4	Obrzeża betonowe, 30x8cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	172,00	432,000

19	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I- IV	258,00	m2
20	KNR 2-31 0114-05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10cm	258,00	m2
21	KNNR 6/109/1	Podbudowy z gruntu stabilizowanego spinwem $R_m=2,5\text{MPa}$, warstwa po zagęszczeniu 15 cm	258,00	864,000
22	KNNR 6/502/3	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	258,00	864,000
Wyniesione skrzyżowanie				
23	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I- IV	126,00	m2
24	KNR 2-31 0114-05	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 10cm	126,00	m2
25	KNNR 6/502/3	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	126,00	m2
Remont kanalizacji deszczowej oraz infrastruktura towarzysząca				
26	KNNR 4 1413/03 analiza własna	Wymiana studni betonowych o średnicy 1000mm i głębokości do 2,5m na ławie z kruszywa łamanego o grubości 20cm wraz z pierścieniem odciążającym, włazem żeliwnym DN400 oraz rozbiórką istniejącej studni, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem konstrukcji nawierzchni	7,00	szt
27	KNNR 4 1308/05	Wymiana istniejącego kanału z rur betonowych na kanał z rur PP SN8 o średnicy 300 mm łączone na wcisk wraz z rozbiórką istniejącego kanału, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem konstrukcji nawierzchni	174,00	m
28	KNNR 4 1308/02	Przykanalik z rur PP o średnicy 200mm łączone na wcisk wraz z rozbiórką istniejących przykanalików betonowych, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem konstrukcji nawierzchni	23,00	m
29	KNNR 4 1424/02 analiza własna	Wymiana studzienki ściekowej ulicznej betonowej o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu - Studzienki z betonu C35/45 z przejściem szczelnym lub uszczelką oraz wpustem żeliwnym D400 wraz z rozbiórką istniejących studzienek, robotami ziemnymi oraz odtworzeniem konstrukcji nawierzchni	8,00	szt
30	KNR 2-31 1406/04	Regulacja studni i włazów	2,00	szt
Roboty wykończeniowe				
31	KNNR 1 0507/01 + KNNR 1 0507/02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10cm.	192,000	m2
32	KNNR 6 0702/04	Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne wraz ze słupkami	4,000	szt.