

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi w m. Ujazd

Lp.	Podstawa wyceny	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jedn.	Ilość jednostek
1	2	3	4	5	6
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	KNR 201 0119-03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - odtworzenie trasy i punktów pomiarowych	km	0,325
2	KNR 231 0810-01	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg wraz z wywozem: - rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej, bruku kamiennego (chodniki, wjazdy) etap I	m ²	467
3			- rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej, bruku kamiennego (chodniki, wjazdy) etap II	m ²	53
4	KNR 231 0815-02		- rozebranie nawierzchni betonowej gr. 15 cm (wjazd)	m ²	8
5	KNR 231 0814-02		- rozebranie obrzeży trawnikowych	metr	312
6	KNR 231 0813-03		- rozbiórka krawężników i opomników betonowych wraz z ławą (15x30, 20x30, 10x30)	metr	490
7	KNR 231 0813-03		- rozbiórka nawierzchni asfaltowej gr. 6 cm wraz z podbudową z tłucznia lub brukowca gr. 20 cm (remont wgłębny)	m ²	930
8	KNR 231 0813-03		- rozbiórka nawierzchni asfaltowej gr. 6 cm wraz z podbudową z tłucznia lub brukowca gr. 20 cm (wyniesione skrzyżowanie)	m ²	304
9	KNR 405 0411-02		- demontaż studzienek ściekowych	szt.	4
10	KNR 231 0810-01		- rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej (ściek)	m	490
11	KNR AT-03 0102-01	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią głębokość do: - 3 cm	m ²	868
2			KRAWĘŻNIKI I ŚCIEKI		
		D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych: - krawężniki wystające 15/30 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 z wykonaniem rowka	metr	680,0
12	KNR 231 0403-03 + KNR 231 0402-04	D-08.01.01	- krawężniki najazdowe 15/22 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 z wykonaniem rowka	metr	140,0
13	KNR 231 0403-03 + KNR 231 0402-04		- opornik betonowy 12/25 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (od strony wjazdów) z wykonaniem rowka	metr	180,0
14	KNR 231 0403-03 + KNR 231 0402-04				
15	KNR AT-03 0402-01	D-08.05.03	Ścieki uliczne z betonowej kostki brukowej: - wykonanie ścieku o szer.20 cm z bet. kostki brukowej gr. 8 cm (kostka typu Holland, kolor szary) na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm wraz z wykonaniem ławy z betonu C12/15	m	720,0
3			CHODNIK - etap I		
16	KNR 231 0101 01/02	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem gruntu: - pod chodnik o głębokości do 20 cm	m ²	530
17	KNR 231 0113-01/05	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0 - warstwa o grubości 10 cm	m ²	530
18	KNR 231 0511-04	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej: - chodnik (kolor szary, kostka fazowana)	m ²	530
19	KNR 231 0407-01	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych: - ustawienie obrzeży betonowych 8/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm z wykonaniem ławy betonowej z betonu C12/15 z wykonaniem rowka	metr	280
4			CHODNIK - etap II		
20	KNR 231 0101 01/02	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem gruntu: - pod chodnik o głębokości do 20 cm	m ²	325
21	KNR 231 0113-01/05	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0 - warstwa o grubości 10 cm	m ²	325
22	KNR 231 0511-04	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej: - chodnik (kolor szary, kostka fazowana)	m ²	325
23	KNR 231 0407-01	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych: - ustawienie obrzeży betonowych 8/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm z wykonaniem ławy betonowej z betonu C12/15 z wykonaniem rowka	metr	170
5			WJAZDY - etap I		
24	KNR 231 0102-01/02	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem gruntu: - pod wjazdy o głębokości do 35 cm	m ²	250
25	KNR 231 0109-03/04	D-04.06.01	Podbudowa z betonu C 8/10: - warstwa o grubości 20 cm	m ²	250
26	KNR 231 0511-04	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej: - wjazdy (kolor grafit, kostka fazowana)	m ²	250
27	KNR 231 0511-04		- regulacja wysokościowa istniejących wjazdów (rozbiórka, przełożenie nawierzchni z kostki gr. 8 cm - dopasowanie wysokościowe)	m ²	30
6			WJAZDY - etap II		

28	KNR 231 0102-01/02	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem gruntu: - pod wjazdy o głębokości do 35 cm	m ²	75
29	KNR 231 0109-03/04	D-04.06.01	Podbudowa z betonu C 8/10: - warstwa o grubości 20 cm	m ²	75
30	KNR 231 0511-04	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej: - wjazdy (kolor grafit, kostka fazowana)	m ²	75
31	KNR 231 0511-04		- regulacja wysokości istniejących wjazdów (rozbiórka, przełożenie nawierzchni z kostki gr. 8 cm - dopasowanie wysokościowe)	m ²	10
7			PRÓG PŁYTOWY		
32	KNR 231 0109-03/04	D-04.06.01	Podbudowa z betonu C 8/10: - warstwa o grubości 20 cm	m ²	304
33	KNR 231 0511-04	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej: - próg płytowy (kolor czerwony, kostka fazowana)	m ²	304
8			NAWIERZCHNIE		
34	KNR 231 0102-01/02	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz odwozem gruntu - głębokości 15m:(remont wgłębny)	m ²	930
35	KNR 231 0113-01/05	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0 - warstwa o grubości 15 cm	m ²	930
36	KNR 6 0112-05	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm	m ²	930
37	KNR 231 0108-02	D-05.03.05	Wyrównanie miejscowe podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi wytwarzanymi i wbudowywanymi na gorąco wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową	Mg	43,5
38	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleka wapiennego w ilości 250 g/m ² ± 20 g	m ²	1705
39	KNR 231 0310-01	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na - warstwa wiążąca z AC 16 W 50/70, gr. 5 cm	m ²	1705
40	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleka wapiennego w ilości 250 g/m ² ± 20 g	m ²	1705
41	KNR 231 0310-05/06	D-05.03.13	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i wbudowywanych na - warstwa ścieralna z AC 11 S 50/70, gr. 4 cm	m ²	1705
9			ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
42	KNR 920 0102-02	D-03.02.01	Kanalizacja deszczowa: - przykanaliki z rur PVC łączonych na wcisk o średnicy 200 mm	metr	80
43	KNR 218 0625-02		- studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu (wpust jezdniowy)	szt.	6
44	KNR 231 1406-03	D-03.02.01a	Regulacja urządzeń obcych: - regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą włązu kl. D400 na studni PCV 400	szt.	1
45	KNR 231 1406-03		- regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	8
46	KNR 231 1406-04		- regulacja pionowa zaworów wodociagowych /lub gazowych	szt.	2
10			OZNAKOWANIE DROG I URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU		
47	KNR 231 0706-03	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni: - grubowarstwowe białe (P-10, P-13, P-14, P-25)	m ²	51
48	KNR 231 0702-02	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe stałe: - słupki do znaków drogowych z rur stalowych fi 70 mm (proste , z wysięgnikiem)	szt.	12
49	KNR 231 0703-02		- tablice znaków pionowych, folia II (A-7 - 1 szt., D-1 - 2 szt., D-6 - 6 szt., A-11a - 3 szt., B-33 - 3 szt., T-21 - 3 szt.)	szt.	18
11			ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW ZIELONYCH		
50	Wycena własna		Humusowanie terenu przy grubości warstwy 10 cm z obsianiem trawą	m ²	600