

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI RYDZYNA - ULICA KRÓTKA					
1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	45100000-8	D-01.01.01a Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej drogi			
d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.078	km km	0.08	0.08
d.1.1	2 Geodezja kalk. własna	Koszt - obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej 1	kpl kpl	1.00	1.00
				RAZEM	1.00
1.2	45110000-1	D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg			
d.1.2	3 KNNR 6 0805-01	Analogia - Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych typu trylinka spoinach wypełnionych piaskiem 215	m ² m ²	215.00	215.00
d.1.2	4 KNNR 6 0806-01	Ręczne - rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej 32	m m	32.00	32.00
d.1.2	5 KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej 53.1	m m	53.10	53.10
d.1.2	6 KNNR 6 0803-01	Analogia - ręczne rozebranie nawierzchni z płytek betonowych na podsypce piaskowej 29.4+20.16+13	m ² m ²	62.56	62.56
d.1.2	7 KNNR 6 0803-01	Analogia - ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej 11.76	m ² m ²	11.76	11.76
d.1.2	8 KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 289.33	m ² m ²	289.33	289.33
d.1.2	9 KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odleg. 1 km 43.4+25.8+1.92+12.74+3.75+0.71	m ³ m ³	88.32	88.32
d.1.2	10 KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km > 1 km do 5 km Krotność = 4 poz.9	m ³ m ³	88.32	88.32
				RAZEM	88.32
1.3		D-03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
1.3.1	45230000-8	D-03.02.01 Kanalizacja deszczowa			
d.1.3.1	11 KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 3	szt. szt.	3.00	3.00
d.1.3.1	12 KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 3	szt. szt.	3.00	3.00
				RAZEM	3.00
2		D-04.00.00 PODBUDOWA			
2.1	45233000-9	D-04.01.01 Koryta wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
d.2.1	13 KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 28 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników Krotność = 0.93 39.69/0.28+20.41/0.28	m ² m ²	214.64	214.64
d.2.1	14 KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 55 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników Krotność = 1.83 133/0.55	m ² m ²	241.82	241.82
d.2.1	15 KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 60.1+133	m ³ m ³	193.10	193.10
d.2.1	16 KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowniczymi - za każdy następny 1 km do 5km Krotność = 4 60.1+133	m ³ m ³	193.10	193.10
				RAZEM	193.10
2.2	45233000-9	D-04.02.01 Warstwy odcinające i odsączające			
d.2.2	17 KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 143.21+304.63	m ² m ²	447.84	447.84
2.3	45233000-9	D-04.05.01a Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem 2012			
d.2.3	18 KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe z betonu klasy C8/10 o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 143.21+304.63	m ² m ²	447.84	447.84
				RAZEM	447.84
3		D-05.00.00 NAWIERZCHNIA			
3.1	45233000-9	D-05.03.01 Nawierzchnia z kostki kamiennej (regularnej, nieregularnej, rzędowej)			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.3.1	KNNR 6 0302-02	Nawierzchnie jezdni i zjazdów z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 15-17 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 8-10cm (KOSTKA INWESTORA) 340.27	m ² m ²	340.27	340.27
				RAZEM	340.27
3.2	45233000-9	D-05.03.23a Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników			
20 d.3.2	KNNR 6 0502-03	Zjazdy z kostki brukowej betonowej bez fazy grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 35.54	m ² m ²	35.54	35.54
				RAZEM	35.54
21 d.3.2	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej koloru grafitowego grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 11.03+19.66+14.94+7.75+18.63	m ² m ²	72.01	72.01
				RAZEM	72.01
22 d.3.2	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia mostu z kostki brukowej betonowej koloru grafitowego grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 4-8cm z wypełnieniem spoin piaskiem 25	m ² m ²	25.00	25.00
				RAZEM	25.00
4		D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
4.1	45233000-9	D-08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych (wg PN-EN 1340)			
23 d.4.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem. 3.07	m ³ m ³	3.07	3.07
				RAZEM	3.07
24 d.4.1	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 6.56+47.98+1.41	m m	55.95	55.95
				RAZEM	55.95
25 d.4.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem. 2.52	m ³ m ³	2.52	2.52
				RAZEM	2.52
26 d.4.1	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 6.83+5.07+5+5+3.2+1.2+4+1+1.1+3.9+1+4.1+4.5	m m	45.90	45.90
				RAZEM	45.90