

Kosztorys ofertowy
Przebudowa ul. Kolejowej w zakresie wymiany nawierzchni gruntowej na nawierzchnię twardą z
kostki betonowej drogowej oraz budowa odcinka kanalizacji deszczowej w celu zwiększenia
bezpieczeństwa ruchu drogowego
Prabuty działki: 171/5,502/6,502/10 (pas drogowy ul.Kolejowej)
Obręb 220704_4.0003 Miasto Prabuty
Inwestor : Miasto i Gmina Prabuty
82-550 Prabuty ul.Kwidzyńska 2

Ip.	numer specyfikacji	nazwa elementu	JM	Ilość	wartość Jm	wartość razem
1	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ DROGOWEJ GR.8CM					
2	D.04.01.01	wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 52cm głębokości koryta	m2	1341,00		
3	D.04.01.01	roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	697,32		
4	D.04.05.01	warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=2,5MPa gr.15cm	m2	1341,00		
5	D.04.04.02	podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20cm	m2	1341,00		
6	D.05.03.05b	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm	m2	1341,00		
7						
8	OPASKA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ DROGOWEJ GR.6CM					
9	D.04.01.01	wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 35cm głębokości koryta	m2	203,50		
10	D.04.01.01	roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	71,23		
11	D.04.04.02	podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.15cm	m2	203,50		
12	D.05.03.05b	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm	m2	203,50		
13						
14	CHODNIKI O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ DROGOWEJ GR.6CM					
15	D.04.01.01	wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 35cm głębokości koryta	m2	25,30		
16	D.04.01.01	roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	8,86		
17	D.04.05.01	warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=1,5MPa gr.10cm	m2	25,30		
18	D.04.04.02	podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.15cm	m2	25,30		
19	D.05.03.05b	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm	m2	25,30		
20						
21	KRAWĘŻNIKI BETONOWE					
22	D.08.01.01	krawężnik betonowy wystający	mb	407,00		
23	D.08.01.01	ława pod krawężniki betonowe	m3	23,40		
24	D.08.01.01	krawężnik betonowy wtopiony	mb	31,90		
25	D.08.01.01	ława pod krawężniki betonowe	m3	1,28		
26	D.08.01.01	krawężnik betonowy najazdowy	mb	24,30		
27	D.08.01.01	ława pod krawężniki betonowe	m3	0,91		
28						
29	OBRZEŻA TRAWNIKOWE					
30	D.08.03.01	obrzeże betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą	mb	407,00		
31	D.08.03.01	ława betonowa z betonu B-10	m3	15,47		
32						
33	TERENY ZIELONE-TRAWNIKI					
34	D.09.01.01	uporządkowanie terenu i założenie trawnika	m2	789,00		

35						
36	KANALIZACJA DESZCZOWA					
37	D.03.02.01	rurociąg z rur dwuściennych PVC SN10 z kielichem montowanym metodą na wcisk przy użyciu uszczelki, montaż rur w wykopie wykonywanym mechanicznie, umocnienie ścian wykopów wypraskami układanymi poziomo, podbudowa z piasku gr.20cm, zasypka ręczna z piasku z zagęszczeniem, do 30cm ponad wierzch rury, rury dwuścienne PVC SN10z kielichem o średnicy DN 315	mb	72,80		
38	D.03.02.01	studzienki ściekowe z kręgów żelbetowych fi 500 z osadnikiem bez syfonu według dokumentacji typowej KPED 02.13 z betonu klasy B45 z pierścieniami odciążającymi, skrzynki żeliwne z zawiasem klasy D400, stalowe osadniki zanieczyszczeń	szt	8,00		
39	D.03.02.01	przykanaliki z rur dwuściennych PVC SN10 z kielichem montowanym metodą na wcisk przy użyciu uszczelki, montaż rur w wykopie wykonywanym mechanicznie, umocnienie ścian wykopów wypraskami układanymi poziomo, podbudowa z piasku gr.20cm, zasypka ręczna z piasku z zagęszczeniem, do 30cm ponad wierzch rury, rury dwuścienne PVC SN10z kielichem o średnicy DN 2000	mb	77,00		
40	D.03.02.01	studnia prefabrykowana z elementów, z betonu B-45, studnia z całkowicie wykończoną kinetą z osadzonymi króćcami wlotowymi i wylotowymi oraz wyprofilowaną rynną spływową, zakończenie studni wążem kanałowym żeliwnym, studnia średnicy 1200mm	szt	4,00		
41						
42	KOLIZJE					
43	D.03.02.01	przykanaliki z rur dwuściennych PVC SN10 z kielichem montowanym metodą na wcisk przy użyciu uszczelki, montaż rur w wykopie wykonywanym mechanicznie, umocnienie ścian wykopów wypraskami układanymi poziomo, podbudowa z piasku gr.20cm, zasypka ręczna z piasku z zagęszczeniem, do 30cm ponad wierzch rury, rury dwuścienne PVC SN10z kielichem o średnicy DN 2000	mb	34,70		
44	D.03.02.01	studnia prefabrykowana z elementów, z betonu B-45, studnia z całkowicie wykończoną kinetą z osadzonymi króćcami wlotowymi i wylotowymi oraz wyprofilowaną rynną spływową, zakończenie studni wążem kanałowym żeliwnym, studnia średnicy 1200mm	szt	1,00		
45	D.03.02.01	rura ochronna dwudzielna typu Arot	mb	9,50		
46						
47	OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME					
48	D.07.01.01	znaki pionowe	szt	14,00		
49	D.07.02.01	znaki drogowe poziome	m2	20,22		
50	D.07.02.01	słupki blokujące U-12c	szt	15,00		
51						
52					ogółem	
53					podatek VAT 23%	
54					ogółem	