

<p align="center">Przedmiar robót 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</p>					
Ip.	numer specyfikacji	nazwa elementu	JM	Ilość	Ilość
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	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	(1341*0,52)	697,32
4	D.04.05.01	warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=2,5MPa gr.15cm	m2	1341,00	1341,00
5	D.04.04.02	podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20cm	m2	1341,00	1341,00
6	D.05.03.05b	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm	m2	1341,00	1341,00
7	OPASKA O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ DROGOWEJ GR.6CM				
8	D.04.01.01	wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 35cm głębokości koryta	m2	((76+30+70+201+30)*0,5)	203,50
9	D.04.01.01	roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	(203,5*0,35)	71,23
10	D.04.04.02	podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.15cm	m2	((76+30+70+201+30)*0,5)	203,50
11	D.05.03.05b	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm	m2	((76+30+70+201+30)*0,5)	203,50
12	CHODNIKI O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ DROGOWEJ GR.6CM				
13	D.04.01.01	wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 35cm głębokości koryta	m2	(11*2,3)	25,30
14	D.04.01.01	roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	(25,3*0,35)	8,86
15	D.04.05.01	warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=1,5MPa gr.10cm	m2	(11*2,3)	25,30
16	D.04.04.02	podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.15cm	m2	(11*2,3)	25,30
17	D.05.03.05b	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm	m2	(11*2,3)	25,30
18	KRAWĘŻNIKI BETONOWE				
19	D.08.01.01	krawężnik betonowy wystający	mb	(76+30+70+201+30)	407,00
20	D.08.01.01	ława pod krawężniki betonowe	m3	(407*(0,35*0,1+0,15*0,15))	23,40
21	D.08.01.01	krawężnik betonowy wtopiony	mb	(18,9+13)	31,90
22	D.08.01.01	ława pod krawężniki betonowe	m3	(31,9*(0,25*0,1+0,1*0,15))	1,28
23	D.08.01.01	krawężnik betonowy najazdowy	mb	(12,4+11,9)	24,30
24	D.08.01.01	ława pod krawężniki betonowe	m3	(24,3*0,25*0,15)	0,91
25	OBRZEŻA TRAWNIKOWE				
26	D.08.03.01	obrzeże betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą	mb	(76+30+70+201+30)	407,00
27	D.08.03.01	ława betonowa z betonu B-10	m3	(407*(0,3*0,1+0,08*0,1))	15,47
28	TERENY ZIELONE-TRAWNIKI				
29	D.09.01.01	uporządkowanie terenu i założenie trawnika	m2	(39+202+320+228)	789,00
30	KANALIZACJA DESZCZOWA				

31	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	(19,8+31,5+21,5)	72,80
32	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	8,00
33	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	(8,9+5,7+10,2+13,5+11,7+11,7+7,6+7,7)	77,00
34	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 włazem kanałowym żeliwnym, studnia średnicy 1200mm	szt	4,00	4,00
35	KOLIZJE				
36	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	(14,3+20,4)	34,70
37	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 włazem kanałowym żeliwnym, studnia średnicy 1200mm	szt	1,00	1,00
38	D.03.02.01	rura ochronna dwudzielna typu Arot	mb	9,50	9,50
39	OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME				
40	D.07.01.01	znaki pionowe	szt	14,00	14,00
41	D.07.02.01	znaki drogowe poziome	m2	$(4*6*0,5+(10+4+10)*0,24+8*0,12+2*2*0,375)$	20,22
42	D.07.02.01	słupki blokujące U-12c	szt	15,00	15,00