

<p align="center"><b>Przedmiar robót</b>  <b>wymiany nawierzchni chodników oraz miejsc postojowych położonych przy ul. Jagiełły</b>  <b>działki: 185/23 obręb 220704_4.0003 Prabuty</b></p> <p align="center"><b>Inwestor : Miasto Prabuty</b>  <b>82-550 Prabuty ul.Kwidzyńska 2</b></p>					
lp.	numer specyfikacji	nazwa elementu	JM	Ilość	Ilość
1	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
2	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych chodnikowych	m2	(344,4+443,8)	788,20
3	D.01.02.04	Rozbiórka nawierzchni betonowej mechanicznie	m2	546,60	546,60
4	D.01.02.04	Rozbiórka krawężnika betonowego	mb	(126-8,8)	117,20
5	D.01.02.04	Rozbiórka obrzeży betonowych	mb	(297+256,5-5,9-13,8-50,4)	483,40
6	D.01.02.04	Wywóz gruzu na składowisko UM Prabuty na ulicy Koszarowej	m3	(788,2*0,07+546,6*0,2+117,2*0,3*0,15+483,4*0,08*0,3)	181,37
7					
8	<b>WYMIANA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW NA NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI BETONOWEJ DROGOWEJ GR.6CM WRAZ Z WYMIANĄ PODBUDOWY</b>				
9	D.04.01.01	wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 35cm głębokości koryta	m2	(285+49)	334,00
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	(334*0,35)	116,90
11	D.04.05.01	warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=1,5MPa gr.10cm	m2	(285+49)	334,00
12	D.04.04.02	podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.15cm	m2	(285+49)	334,00
13	D.05.03.05b	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm	m2	(285+49)	334,00
14					
15	<b>WYMIANA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW NA NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI BETONOWEJ DROGOWEJ GR.8CM WRAZ Z WYMIANĄ PODBUDOWY</b>				
16	D.04.01.01	wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 35cm głębokości koryta	m2	367,50	367,50
17	D.04.01.01	roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	(367,5*0,35)	128,63
18	D.04.05.01	warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=1,5MPa gr.10cm	m2	367,50	367,50
19	D.04.04.02	podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20cm	m2	367,50	367,50
20	D.05.03.05b	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm	m2	367,50	367,50
21					
22	<b>DROGA DOJAZDOWA DO MP Z KOSTKI BETONOWEJ DROGOWEJ W KOLORZE GRAFITOWYM GR.8CM WRAZ Z WYMIANĄ PODBUDOWY</b>				
23	D.04.01.01	wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV,57cm głębokości koryta	m2	444,70	444,70
24	D.04.01.01	roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	(444,7*0,37)	164,54
25	D.04.05.01	warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=2,5MPa gr.15cm	m2	444,70	444,70
26	D.04.04.02	podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20cm	m2	444,70	444,70

27	D.04.04.02	podbudowa górna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.10cm	m2	444,70	444,70
28	D.05.03.05b	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm	m2	444,70	444,70
29					
30	<b>MP Z KOSTKI BETONOWEJ DROGOWEJ W KOLORZE CZERWONYM GR.8CM WRAZ Z WYMIANĄ PODBUDOWY</b>				
31	D.04.01.01	wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV,57cm głębokości koryta	m2	(5,6*5+0,3*5*3+0,6*5*22+0,6*5*19+1,9*5)	165,00
32	D.04.01.01	roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	(165,08*0,61)	100,70
33	D.04.05.01	warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=2,5MPa gr.15cm	m2	(5,6*5+0,3*5*3+0,6*5*22+0,6*5*19+1,9*5)	66,00
34	D.04.04.02	podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20cm	m2	(5,6*5+0,3*5*3+0,6*5*22+0,6*5*19+1,9*5)	66,00
35	D.04.04.02	podbudowa górna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.10cm	m2	(5,6*5+0,3*5*3+0,6*5*22+0,6*5*19+1,9*5)	66,00
36	D.05.03.05b	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm	m2	(5,6*5+0,3*5*3+0,6*5*22+0,6*5*19+1,9*5)	66,00
37					
38	<b>MP Z PŁYT BETONOWYCH AŻUROWYCH GR.12CM WRAZ Z WYMIANĄ PODBUDOWY</b>				
39	D.04.01.01	wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV,57cm głębokości koryta	m2	(1,9*5*41)	389,50
40	D.04.01.01	roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	(389,5*0,61)	237,60
41	D.04.05.01	warstwa odsączająca z pisku gr.15cm	m2	(1,9*5*41)	209,00
42	D.04.04.02	podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20cm	m2	(1,9*5*41)	209,00
43	D.04.04.02	podbudowa górna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.10cm	m2	(1,9*5*41)	209,00
44	D.05.03.05b	nawierzchnia z płyty ażurowej gr.12 cm	m2	(1,9*5*41)	209,00
45					
46	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>				
47	D.08.01.01	krawężnik betonowy wystający	mb	(49+5+62,5+13,8)	130,3
48	D.08.01.01	ława pod krawężniki betonowe	m3	(130,3*0,0575)	7,49
49	D.08.01.01	krawężnik betonowy wtopiony	mb	(5,9+2,5+9+49,1+16)	82,5
50	D.08.01.01	ława pod krawężniki betonowe	m3	(82,5*0,04)	3,30
51					
52	<b>OBRZEŻA TRAWNIKOWE</b>				
53	D.08.03.01	obrzeże betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą	mb	(260,2+49+203-7,9-14,3-63-19,1-2-2,2)	403,70
54	D.08.03.01	ława betonowa z betonu B-10	m3	(403,7*0,036)	14,53
55					
56	<b>TERENY ZIELONE-TRAWNIKI</b>				
57	D.09.01.01	uporządkowanie terenu i założenie trawnika	m2	(438,8*1,5)	658,20
58					
59	<b>KOLIZJE</b>				
60	D.01.03.05	regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej , deszczowej	szt	3	3