

Przedmiar robót
przebudowy ul.Stefana Czarnieckiego
działki: 29/2, 36 pas drogowy ul. Daszyńskiego obręb 220704_4.0003 Prabuty Miasto
Inwestor : Miasto i Gmina Prabuty
82-550 Prabuty ul.Kwidzyńska 2

lp.	numer specyfikacji	nazwa elementu	JM	Ilość	Ilość
1	NAWIERZCHNIA JEZDNI Z KOSTKI BETONOWEJ DROGOWEJ GR.8CM				
2	D.04.01.01	wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV,52cm głębokości koryta	m2	566,50	566,50
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	(566,5*0,52)	294,58
4	D.04.05.01	warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=2,5MPa gr.15cm	m2	566,50	566,50
5	D.04.04.02	podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.30cm	m2	566,50	566,50
6	D.05.03.05b	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm	m2	566,50	566,50
7	NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW Z KOSTKI BETONOWEJ DROGOWEJ GR.8CM				
8	D.04.01.01	wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV,52cm głębokości koryta	m2	(18,9+11,3+16,5+14+14,4+6,5+6,1+10)	97,70
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	(97,7*0,52)	50,80
10	D.04.05.01	warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=2,5MPa gr.15cm	m2	(18,9+11,3+16,5+14+14,4+6,5+6,1+10)	97,70
11	D.04.04.02	podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20cm	m2	(18,9+11,3+16,5+14+14,4+6,5+6,1+10)	97,70
12	D.05.03.05b	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm	m2	(18,9+11,3+16,5+14+14,4+6,5+6,1+10)	97,70
13	CHODNIKI O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ DROGOWEJ GR.6CM				
14	D.04.01.01	wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 35cm głębokości koryta	m2	(42,9+13,2+45,7+7+4,6+8,6+5,8)	127,80
15	D.04.01.01	roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	(127,80*0,35)	39,69
16	D.04.05.01	warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=1,5MPa gr.10cm	m2	(42,9+13,2+45,7+7+4,6+8,6+5,8)	127,80
17	D.04.04.02	podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.15cm	m2	(42,9+13,2+45,7+7+4,6+8,6+5,8)	127,80
18	D.05.03.05b	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm	m2	(42,9+13,2+45,7+7+4,6+8,6+5,8)	127,80
19	CHODNIKI O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ DROGOWEJ GR.8CM				
20	D.04.01.01	wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 35cm głębokości koryta	m2	(43,2+15,3+9,6+20,2+55,4)	143,70

21	D.04.01.01	roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	(143,7*0,35)	50,30
22	D.04.05.01	warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=1,5MPa gr.10cm	m2	(43,2+15,3+9,6+20,2+55,4)	143,70
23	D.04.04.02	podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.15cm	m2	(43,2+15,3+9,6+20,2+55,4)	143,70
24	D.05.03.05b	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm	m2	(43,2+15,3+9,6+20,2+55,4)	143,70
25	UTWARDZENIE Z PŁYT BETONOWYCH AŻUROWYCH GR.10CM				
26	D.04.01.01	wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 35cm głębokości koryta	m2	128,40	128,40
27	D.04.01.01	roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	(128,4*0,35)	44,94
28	D.04.04.02	warstwa odsączająca z piasku gr.15cm	m2	128,40	128,40
29	D.04.04.02	podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.30cm	m2	128,40	128,40
30	D.05.03.05b	nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych gr. 10cm	m2	128,40	128,40
31	KRAWĘŻNIKI BETONOWE				
32	D.08.01.01	krawężnik betonowy wystający	mb	(245-65,21)	179,79
33	D.08.01.01	ława pod krawężniki betonowe	m3	(179,79*0,0575)	10,34
34	D.08.01.01	krawężnik betonowy wtopiony	mb	(26,4+15+17+16,5+20,1+18,7+18,8+17,3-65,21+25,33*2+5*2)	145,25
35	D.08.01.01	ława pod krawężniki betonowe	m3	(145,25*0,04)	5,81
36	D.08.01.01	krawężnik betonowy najazdowy	mb	(12,29+6+8,21+6,41+8,3+8+8+8)	65,21
37	D.08.01.01	ława pod krawężniki betonowe	m3	(65,21*0,0375)	2,45
38	OBRZEŻA TRAWNIKOWE				
39	D.08.03.01	obrzeże betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą	mb	(21,3+1,6+2+2,92+7,92+32,16+8,21)	76,11
40	D.08.03.01	ława betonowa z betonu B-10	m3	(76,11*0,036)	2,44
41	OZNAKOWANIE PIONOWE				
42	D.08.03.01	znaki pionowe	szt	7,00	7,00
43	KANALIZACJA DESZCZOWA				
44	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, podbudowa z piasku gr.20cm, zasypka ręczna z piasku z zagęszczeniem, do 30cm ponad wierzch rury, rury dwuścienne PVC SN10z kielichem o średnicy DN 160	mb	60,00	60,00
45	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
46	D.03.02.01	studnia prefabrykowana PVC fi 600	szt	1,00	1,00
47	D.03.02.01	wpusty uliczne	szt	2,00	2,00
48	KOLIZJE				

49	D.01.03.05	regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z pierścieniem odciążającym i pierścieniami dystansowymi	szt	8	8
50	D.01.03.05	regulacja pozioma studni kanalizacji deszczowej	szt	2	2