

Kosztorys ofertowy
Przebudowa ul. Dąbrowskiego w Prabutach.
Prabuty działki: działki: 117 /pas drogowy ul. Dąbrowskiego/,91 /pas drogowy ul. Chodkiewicza/,
126,86 /pas drogowy łącznika ul. Wyszyńskiego i Patyry/

lp.	numer specyfikacji	nazwa elementu	JM	Ilość	wartość Jm	wartość razem
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
2	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-100% odzysku	m2	43,00		
3	D.01.02.04	Rozbiórka mechaniczna nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych grubości 6cm	m2	82,00		
4	D.01.02.04	Rozbiórka podbudowy betonowej pod nawierzchnią asfaltową grubości 20cm	m2	82,00		
5	D.01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych o wymiarach 15x30 na podbudowie betonowej bez odzysku	mb	28,00		
6	D.01.02.04	Rozbiórka obrzeży betonowych 30x8 bez odzysku	mb	28,00		
7	D.01.02.04	Wywóz gruzu z rozbiórki samochodami samowyładowczymi	m3	24,89		
8	RAZEM ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
9	WYMIANA NAWIERZCHNI UL.DĄBROWSKIEGO NA NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI BETONOWEJ DROGOWEJ GR.8CM WRAZ Z WYMIANĄ PODBUDOWY					
10	D.04.01.01	wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 15cm głębokości koryta	m2	1410,50		
11	D.04.01.01	roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na składowisko UMIG Prabuty na ul.Wojska Polskiego w Prabutach	m3	211,58		
12	D.04.01.01	wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 38cm głębokości koryta	m2	1410,50		
13	D.04.01.01	roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyładowczymi	m3	535,99		
14	D.04.05.01	warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=2,5MPa gr.15cm	m2	1410,50		
15	D.04.04.02	podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20cm	m2	1410,50		
16	D.04.04.02	podbudowa górna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.10cm	m2	1410,50		
17	D.05.03.05b	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm	m2	1410,50		
18						
19	WYMIANA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW NA NAWIERZCHNIĘ Z KOSTKI BETONOWEJ DROGOWEJ GR. 8CM.					
20	D.04.01.01	wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 15cm głębokości koryta	m2	299,00		
21	D.04.01.01	roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na składowisko UMIG Prabuty na ul.Wojska Polskiego w Prabutach	m3	44,85		
22	D.04.01.01	wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV, 38cm głębokości koryta	m2	299,00		

23	D.04.01.01	roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi	m3	67,45		
24	D.04.05.01	warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=2,5MPa gr.15cm	m2	299,00		
25	D.04.04.02	podbudowa dolna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.20cm	m2	299,00		
26	D.04.04.02	podbudowa górna z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr.10cm	m2	299,00		
27	D.05.03.05b	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm	m2	299,00		
28						
29	NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW					
30	D.04.01.01	wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV 35cm głębokości koryta	m2	482,00		
31	D.04.01.01	roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi 0,6m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 8 km	m3	168,70		
32	D.04.05.01	warstwa wzmacniająca grunt stabilizacja z mieszanki Rm=1,5MPa gr.10cm	m2	482,00		
33	D.04.02.01	wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi- grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	482,00		
34	D.04.04.02	wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie grubości 15cm	m2	482,00		
35	D.08.02.02	kostka betonowa drogowa grubości 6cm	m2	482,00		
36						
37	KRAWĘŻNIKI BETONOWE					
38	D.08.01.01	krawężnik betonowy wystający	mb	442		
39	D.08.01.01	ława pod krawężniki betonowe	m3	25,42		
40	D.08.01.01	krawężnik betonowy wtopiony	mb	181,5		
41	D.08.01.01	ława pod krawężniki betonowe	m3	7,26		
42	D.08.01.01	krawężnik betonowy najazdowy	mb	119		
43	D.08.01.01	ława pod krawężniki betonowe	m3	4,46		
44						
45	OBRZEŻA TRAWNIKOWE					
46	D.08.03.01	obrzeże betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą	mb	324,00		
47	D.08.03.01	ława betonowa z betonu B-10	m3	11,66		
48						
49	TERENY ZIELONE-TRAWNIKI					
50	D.09.01.01	uporządkowanie terenu i założenie trawnika	m2	660,00		
51						
52	OZNAKOWANIE PIONOWE I POZIOME					
53	D 07.01.01	znaki pionowe	szt	10,00		
54						
55	KANALIZACJA DESZCZOWA ORAZ PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ					
56	D.03.02.01	sieć kanalizacyjna 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, zasyпка ręczna z piasku z zagęszczeniem, do 30cm ponad wierzch rury, rury dwuścienne PP SN8 z kielichem o średnicy DN 200	mb	97,60		

57	D.03.02.01	przykanaliki z rur dwuściennych PVC SN10 z kielichem montowanyym 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	30,00		
58	D.04.02.01	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 1000mm	szt	4,00		
59	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	4,00		
60						
61	KOLIZJE					
62	D 01.03.03	rura osłonowa typu Arot fi 90	mb	68,00		
63	D.01.03.05	regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej wraz z pierścieniem odciążającym i pierścieniami dystansowymi	szt	15		
64	D.03.02.01	wodociąg z rur PE 80 SDR 13,6 fi 40 ,przyłącze wodociągowe dł. 6mb, węzeł W1	szt	5		
65	D.03.02.01	wodociąg z rur PE 80 SDR 13,6 fi 40 ,przyłącze wodociągowe dł.11 mb, węzeł W1,wraz z rurą osłonową na przejściu pod ulicą Dąbrowskiego	szt	9		
66	D.03.02.01	węzeł wodociągowy W2	kpl	2		
67	D.03.02.01	węzeł wodociągowy W3	kpl	1		
68						
69					ogółem =	
70					podatek VAT 23%	
71					ogółem	