

ULICA POZIOMKOWA M. DOBRA

Lp.	Opis	Ilość	Jedn.	cena	wartość
I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla dróg w terenie równinnym	1,52	km		
2	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 66-75 cm, z karczowaniem pni	0,34	100 szt		
3	Wywożenie dłużyc-1 mp.transport na odległość do 2 km	2,15	100 mp		
4	Wywożenie pni i korzeni w terenie normalnym, średnica pni 101-130 cm	0,26	100 szt.		
5	Usunięcie i spalanie pozostałości po karczunku - drągowina, karcze, gałęzie i resztki z drzew bez względu na średnicę	1,19	100 mp		
6	Zасыpywanie wykopów szerokości ponad 2,5-4,5 m, głębokości do 1,5 m, o ścianach pionowych, w gruntach kategorii III-IV	1,19	100 m3		
7	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm, na podsypce cementowo piaskowej	0,84	100 m2		
8	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	1,67	100 m		
9	Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie do 50 kg samochodem skrzyniowym do 51 na odległość do 0,5 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	26,76	t		
10	Transport wewnętrzny materiałów sztukowych o masie ponad 50 do 100 kg samochodem skrzyniowym do 51 na odległość do 0,5km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	15,36	t		
11	Dodatek za transport materiałów sztukowych na dalsze 0,5 km ponad 0,5 km transport materiałów samochodem skrzyniowym o ładowności ponad 5tdo 10t(na odl. do 5 km)	42,06	t		
12	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm, za pomocą spycharek	81,7	100 m2		
13	Ułożenie rurociągu z polichlorku winylu /pcwf ciśnieniowe o średnicy zewnętrznej 110 mm (przyrównanie -przepusty kablowe)	26	m		
II ROBOTY ZIEMNE					
14	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kw/100 km, kategoria gruntu III, IV	124,16	100 m2		
15	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi.poj.łyżki0,60 m3,z transportem urobku samochodami samowył.od 10-15f na odległość do 1 km,w gruncie kat. III, IV	41,62	100 m3		
16	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami gąsienicowymi 74 kw/100 km. nasypy o wysokości do 3,0 m. grunt kategorii II do IV	10,6	m3		
17	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt syпки kategorii 1, III	10,6	rr>3		
III ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO					
18	Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu	32	szt.		
19	Ułożenie rurociągu z polichlorku winylu /pcw/ ciśnieniowe o średnicy zewnętrznej 110 mm (przy kanaliki)	120	m		
IV PODBUDOWY					
20	Profibwanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.wykonywane ręcznie,w gruntach kategorii II do IV	91,99	100 m2		
21	Koryta wykonywane mechanicznie,głęb.20 cm,na całej szerokości jezdni i chodników,w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego Przedmiar: 91,9900	91,99	100 m2		
22	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi.poj.łyżki0,60 m3,z transportem urobku samochodamisamowył.od 10-15t na odległość do 1 km,w gruncie kat. III, IV	18,398	100m3		

23	Mechaniczne zagęszczanie warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. przy użyciu walca wibracyjnego	91,99	100 m2		
24	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	91,99	100 m2		
V NAWIERZCHNIE					
25	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	91,99	100 m2		
VI ELEMENTY ULIC					
26	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kategorii II do IV	32,57	100 m2		
27	Koryta o głębokości 10 cm, wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, w gruntach kategorii II do IV	32,57	100 m2		
28	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj.łyżki 0,60 m3, z transportem urobku samochodamisamowyl. od 10-15t na odległość do 1 km, w gruncie kat. III, IV	3,257	100 m3		
29	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	16,28	100 m		
30	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej	18,06	100 m		
31	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu od 0,1 do 0,2 m3	0,11	100 m2		
32	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	32,57	100 m2		
VII ROBOTY INNE - ZJAZDY					
33	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kategorii II do IV	1,68	100 m2		
34	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 20 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. Udo IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego	1,68	100 m2		
35	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj.łyżki 0,60 m3, z transportem urobku samochodamisamowyl. od 10-15t na odległość do 1 km, w gruncie kat. III, IV	0,336	100 m3		
36	Mechaniczne zagęszczanie warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. przy użyciu walca wibracyjnego	1,68	100 m2		
37	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	1,68	100 m2		
38	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej	0,91	100 m		
39	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	1,68	100 m2		
VIII ROBOTY WYKONCZENIOWE					
40	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii N	19,39	100 m2		
41	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie, grunt kategorii I-III	50,4	100 m2		
IX ZIELEŃ DROGOWA					
42	Wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem kat. gruntu 1, II	1 939,00	m2		
	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	50,4	100 m2		
X URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU					
43	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm	0,12	100 szt.		
44	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2	0,18	100 szt.		
XI WYKONANIE DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ		1	Kpl		
XII WYKONANIE TABLIC PROMOCYJNYCH		1	Kpl		
RAZEM					