

KOSZTORYS OFERTOWY
Zagospodarowanie centrum w m. Perlejewo

Lp.	Opis	Klucz wy- konawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
2	D.01.01.01.11 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym					
1 d.2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego odc. I w km rob. 0+000 - 0+105,50 odc. II w km rob. 0+000 - 0+024,60 odc. III w km rob. 0+000 - 0+052		km	0.1821 = 0.18		
3	D.01.02.04 Rozebranie nawierzchni betonowych					
2 d.3	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem (trylinka) w km rob. 0+036 - 0+052		m ³	350.00		
3 d.3	Wywiezienie gruzu z rozbiorki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowniczym na odleg. 1 km 350,00		m ³	350.00		
4	D.01.02.04 Rozebranie ogrodzenia					
4 d.4	Rozebranie ogrodzeń		m	65.00		
5 d.4	Wywiezienie rozebranego ogrodzenia przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowniczym na odleg. 1 km wg. obliczeń		m ³	20		
5	D.02.01.01.00 ROBOTY ZIEMNE					
5.1	D.02.01.01.12 Roboty ziemne poprzeczne					
6 d.5.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z wbudowaniem w 1 miejscu. odc. I 63,42m ³ odc. II 0,15m ³ odc. III 14,21m ³		m ³	77.78		
5.2	D.02.01.01.61 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)					
7 d.5.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.(w/g tabeli objętości robót ziemnych odc. I 291,20m ³ odc. II 129,46m ³ odc. III 270,47m ³		m ³	691.13		
5.3	D. 02.03.01.12 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI					
8 d.5.	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), 3 grunt kat. III-IV 77,78m ³ :0,1= 777,80m ²		m ²	777.80		
9 d.5.	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III 3		m ³	77.78		
6	D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO					
6.1	D.03.02.01.121 Przebudowa linii.					
10 d.6.	Regulacja pionowa pokryw dla zaworów wodociagowych. 1		szt.	1		
6.2	D.01.03.04 Przebudowa lini.					
11 d.6.	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2		szt.	2		
7	D. 04.00.00 POBBUDOWA					
7.1	D. 04.01.01.13 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta21-30 cm.					

KOSZTORYS OFERTOWY
Zagospodarowanie centrum w m. Perlejewo

Lp.	Opis	Klucz wy- konawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
12 d.7.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI 1 kolor ceglasty odc. I w km rob. 0+000 - 0+034; 34,00m x 1,50m = 51,00m ² w km rob. 0+034 - 0+105,50; 71,500m x 5,00m = 357,50m ² + 100,00m ² (rozjazd) odc. II w km rob. 0+000 - 0+024,60; 24,60m x 5,00m = 123,00m ² + 100,00m ² (rozjazd) odc. III w km rob. 0+000 - 0+022,60; 22,60m x 5,00m = 113,00m ² kolor grafit 336,00m ² + 314,00m ² + 600,00m ² = 1250,00m ²		m ²	2043.50		
7.2	D.04.04.01.11 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie					
13 d.7. 2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm		m ²	2043.50		
7.3	D.04.04.01.26 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie					
14 d.7. 3	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm km i obmiar j.w.		m ²	2043.50		
7.4	D.04.02.01.13 Warstwa odcinająca wykonywana mechanicznie z piasku zagęszczana mechanicznie gr. warstwy 10 cm.					
15 d.7. 4	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm		m ²	2043.50		
7.5	D. 04.04.01.22 Wyrównanie podbudowy kruszywem naturalnym					
16 d.7. 5	Wyrównanie podbudowy kruszywem stabilizowanym mech.wg. tabeli objętości międzyprzekrojowych warstw konstrukcyjnych jezdni - wg. wyliczeń 30,00m x 10,00m = 300,00m ² odc. I 0+000 - 0+034 = 34,00m * 3,50m = 119,00m ² 419,00m ² * 0,09m (średnia grubość) = 37,71,00m ³ + 3,77m ³ (wyrównanie nierówności międzyprzekrojowych) = 41,48m ³		m ³	41.48		
17 d.7. 5	Profilowanie mechaniczne w/w pospółki		m ²	419.00		
18 d.7. 5	Zagęszczanie pospółki na profilowanie i wzmocnienie podbudowy km. j/w		m ²	419.00		
8	D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA					
9	D.05.00.00 Nawierzchnia z kostki POLBRUK gr. 8cm (parking i droga dojazdowa)					
19 d.9	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce - cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem kolor ceglasty 105,50m * 5,00m = 527,50m ² 22,60m * 5,00m = 113,00m ² 24,60m * 5,00m = 123,00m ² rozjazdy: 200,00m ²		m ²	963.50		

KOSZTORYS OFERTOWY
Zagospodarowanie centrum w m. Perlejewo

Lp.	Opis	Klucz wy- konawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
20 d.9	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce - cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem kolor grafit 28,00mx12,00m = 336,00m ² 30,00mx20,00m = 600,00m ² Razem: 936,00m ² +314,00m ² = 1250,00m ²		m ²	1250.00		
10	D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
11	D.06.01.01.001 Umocnienie skarp					
21 d.11	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III wg. tabeli objętości robót ziemnych: odc. III 1,29m ² +19,69m ² = 20,98m ²		m ²	20.98		
12	D.06.01.01.12 Humusowanie i obsianie skarp trawą					
22 d.12	Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 10 cm przyjęto szacunkowo 20,00mx13,00m = 260,00m ² 30,00mx15,00m = 450,00m ² 10,00mx25,00m = 250,00m ² 10,00mx14,00m = 140,00m ²		m ²	1100.00		
13						
13.1	D.08.00.00. ELEMENTY ULIC.					
13.2	D.08.01.01.12. Krawężniki betonowe.					
23 d.13	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z ławą betonową z oporem na podsypce cementowo-piaskowej .2 112,00m+100,00m+88,00m = 300,00m		m	300.00		
24 d.13	Ława pod krawężniki betonowa z oporem km.j/w 300,00m*0,0617m ³ .2		m ³	18.51		
13.3	D.08.01.01.12. Krawężniki betonowe.					
25 d.13	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej z oporem na podsypce cementowo-piaskowej .3 krawężnik droga powiatowa 75,00m		m	75.00		
13.4	D.08.02.02.21.Chodniki z kostek brukowych betonowych.					
26 d.13	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. .4 67,00m*1,50m = 100,50m ² 5,50m*1,00m = 5,50m ² 16,00m*1,50m = 24,00m ² 2,00m*7,00m = 14,00m ² + 4,00m ² (miejsce na ławki)+ 14,00m (opaski przy budynku ośrodka zdrowia) = 32,00m ² 56,00m ² (chodnik przy budynku biblioteki) 32,00m*1,50m = 48,00m ² (od str. dr. pow.)		m ²	266.00		
27 d.13	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa dolna .4 obmiar i km. jak w poz.wyżej		m ²	266.00		
28 d.13	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa górna .4 obmiar i km. jak w poz.wyżej		m ²	266.00		
13.5	D.08.03.01.11 Obrzeża betonowe.					
29 d.13	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem .5 jako zabezpieczenie chodników przyjęto szacunkowo: 67,00m+67,00m+68,00m = 202,00m		m	202.00		
13.6	D.09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA					
13.6	D.09.01.01.021 Sadzenie drzew liściastych w gr. III .1 kat.					

KOSZTORYS OFERTOWY
Zagospodarowanie centrum w m. Perlejewo

Lp.	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
30 d.13 .6.1	Sadzenie drzew i krzewów iglastych form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III bez zaprawy dołów śr./głębok. 0.5 m		szt.	40		
13.6 .2	D.10.00.00 Inne roboty					
13.6 .3	Ławki parkowe					
31 d.13 .6.3	Instalacja ławek parkowych		szt.	5		
13.6 .4	Kosze na śmieci					
32 d.13 .6.4	Instalacja koszy na śmieci		szt.	5		
13.6 .5	Malowanie ogrodzenia					
33 d.13 .6.5	Dwukrot.malowanie farbą olejną lub ftalową		m	175.00		
13.6 .6	Budowa oświetlenia					
34 d.13 .6.6	Budowa oświetlenia ozdobnego (eg. oddzielnego kosztorysu)		kpl	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: