

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa zamówienia: Przebudowa drogi - ul. Klonowa w m. Garno

Lp.	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka		Cena	Wartość
	Specyfikacji Technicznej	Elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość	ZŁOTYCH	ZŁOTYCH
1	2	3	4	5	6	7
—	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—	—	—
—	D.01.01.01.	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>	—	—	—	—
1		- odtworzenie i wyznaczenie przebiegu trasy drogi	km	0,913		
—	D.01.02.01.	<u>Usunięcie drzew, pni i krzewów</u>	—	—	—	—
2		- usunięcie drzew z sfrezowaniem karp pni o obwodzie 50-89cm	szt	8		
3		- usunięcie drzew z sfrezowaniem karp pni o obwodzie 90-139cm	szt	5		
4		- usunięcie drzew z sfrezowaniem karp pni o obwodzie 140-170cm	szt	3		
5		- usunięcie drzew z sfrezowaniem karp pni o obwodzie 210-230cm	szt	1		
6		- usunięcie drzew z sfrezowaniem karp pni o obwodzie 260-279cm	szt	2		
7		- usunięcie drzew z sfrezowaniem karp pni o obwodzie 280-300cm	szt	3		
—	D.01.02.04	<u>Rozbiórki elementów dróg</u>	—	—	—	—
8		- rozbiórka nawierzchni z mas bitumicznych o śr. grubości 4 cm	m2	35		
9		- demontaż tarczy znaków drogowych	szt	2		
—	—	RAZEM DZIAŁ 01.00.00	—	—	—	
—	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	—	—	—	—
—	D.02.01.01	<u>Wykonanie koryta, rowów, regulacja skarp i korony drogi</u>	—	—	—	—
10		- wykopy wykonanie koryta i rowu, regulacja korony z odwiezieniem gruntu na odkład na odl. do 6km	m3	437		
11		- wykopy wykonanie koryta i rowu, regulacja korony z wbudowaniem gruntu w nasypy	m3	300		
12		- nasypy regulacja koryta oraz korony i skarp, ukształtowanie poboczy z gruntu z wykopu	m3	300		
—	—	RAZEM DZIAŁ 02.00.00	—	—	—	
—	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	—	—	—
—	D.04.01.01	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—	—	—
13		- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne	m2	4 126		

Lp.	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka		Cena	Wartość
	Specyfikacji Technicznej	Elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość	ZŁOTYCH	ZŁOTYCH
1	2	3	4	5	6	7
—	D.04.02.01	<u>Warstwa odsączająca, doziarniająca i odcinająca</u>	—	—	—	—
14		- warstwa odsączająca z piasku o grub. 15 cm	m2	87		
15		- warstwa ulepszenia podłoża (doziarnienia) piaskiem o grub. 12 cm	m2	2 538		
16		- ułożenie geowłókniny polipropylenowej wodoprzepuszczalnej na podłożu koryta	m2	1 755		
—	D.04.03.01	<u>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</u>	—	—	—	—
17		- oczyszczenie warstw konstrukcyjnych	m2	8 302		
18		- skropienie warstw konstrukcyjnych	m2	8 322		
—	D.04.04.02	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—	—	—
19		- warstwa podbudowy o grub. 20 cm	m2	4 126		
—	—	RAZEM DZIAŁ 04.00.00	—	—	—	
—	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—	—	—
—	D.05.03.05	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</u>	—	—	—	—
20		- warstwa wiążąca grub. 4cm dla ruchu KR1	m2	4 187		
21		- dodatek do warstwy wiążącej na wyrównanie istniejącej nawierzchni asfaltowej	Mg	6		
22		-warstwa ścieralna grub. 4cm dla ruchu KR1	m2	4 115		
—	—	RAZEM DZIAŁ 05.00.00	—	—	—	
—	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	—	—	—
—	D.06.02.01	<u>Przepusty pod zjazdami, rowy kryte i sączki drenarskie</u>	—	—	—	—
23		- wykonanie kompletnego rowu krytego pod koroną drogi z rur PEHD śred. 500 mm wraz z wykonaniem wlotu i wylotu z elementów prefabrykowanych	m	15		
24		- wykonanie kompletnego rowu krytego z rur PEHD śred. 500 mm wraz z wykonaniem wlotu i wylotu z elementów prefabrykowanych	m	3		
25		- wykonanie kompletnego rowu krytego pod koroną drogi z rur PEHD śred. 400 mm wraz z wykonaniem wlotu z elementów prefabrykowanych i wylotu z płyt ażurowych	m	9		
26		- wykonanie kompletnych przepustów pod zjazdami z rur PEHD śred. 400 mm wraz z wykonaniem wlotu i wylotu z elementów prefabrykowanych	m	30		
27		- wykonanie kompletnego szczelnego rowu krytego z rur PEHD śred. 400 mm wraz z wykonaniem wlotu i wylotu z elementów prefabrykowanych oraz z płyt ażurowych i chodnikowych	m	146		
28		- wykonanie osadnika z płyt chodnikowych i obrzeży betonowych wraz ze stalową kratą zabezpieczającą	szt.	3		

Lp.	Numer	Wyszczególnienie	Jednostka		Cena	Wartość
	Specyfikacji Technicznej	Elementów rozliczeniowych	Nazwa	Ilość	ZŁOTYCH	ZŁOTYCH
1	2	3	4	5	6	7
29		- wykonanie kompletnej studzienki rewizyjnej z kręgów żelbetowych $\phi 1200$ mm wraz z prefabrykowaną płytą górną oraz włazem żeliwnym	szt	2		
30		- wykonanie kompletnych sączków drenarskich z rur PP-B śred. 160 mm wraz z wykonaniem wykopu, obsypki i zasypki kruszywem oraz filtru z geowłókniny	m	32		
—	D.06.03.01	<u>Pobocza</u>	—	—	—	—
31		- pobocza gruntowe ulepszone mieszkanką kruszową, grubość warstwy 10cm	m2	1 409		
—	—	RAZEM DZIAŁ 06.00.00	—	—	—	
—	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—	—	—
—	D.07.02.01	<u>Oznakowanie pionowe</u>	—	—	—	—
32		- ustawienie nowych słupków stalowych do znaków drogowych	szt.	6		
33		- ustawienie nowych znaków drogowych A-7 na słupkach	szt.	2		
34		- ustawienie nowych znaków drogowych z kategorii A, B i T na słupkach	szt.	7		
—	—	RAZEM DZIAŁ 07.00.00	—	—	—	
—	D.10.00.00	INNE ROBOTY	—	—	—	—
—	D.10.07.01.	<u>Zjazdy do posesji</u>	—	—	—	—
35		- zjazdy indywidualne o nawierzchni z kruszywa grub. 15cm	m2	118		
36		- zjazdy na drogi polne o nawierzchni z kruszywa grub. 15cm i betonu asfaltowego grub. 4cm	m2	50		
—	D10.10.01	<u>Naprawa cząstkowa nawierzchni</u>	—	—	—	—
37		- miejscowa naprawa cząstkowa nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym grub. 4cm	m2	10		
—	D.10.10.10.	<u>Regulacja wysokościowa urządzeń uzbrojenia podziemnego</u>	—	—	—	—
38		-regulacja zasuw wodociagowych	szt	1		
—	—	RAZEM DZIAŁ 10.00.00.	—	—	—	
Razem bez wartości podatku VAT						
Podatek VAT						
Razem z podatkiem VAT						