

## PRZEDMIAR - Roboty drogowe

Nazwa zamówienia:

Przebudowa drogi - ul. Klonowa w m. Garno

Lp.	Kod	SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka i ilość	
	pozycji			nazwa	suma
1	2	3	4	5	6
—	45100000-8	D.01.00.00.	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	—
—	45111200-0	D.01.01.01.	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>	—	—
1			- odtworzenie i wyznaczenie przebiegu trasy drogi 912,63/1000	km	0,9126
—	45111213	D.01.02.01.	<u>Usunięcie drzew, pni i krzewów</u>	—	—
2			- sfrezowanie karp pni o obwodzie 50-89cm 8	szt	8
3			- usunięcie pni drzew wysokości 1,0-1,5m z sfrezowaniem karp pni o obwodzie 90-139cm 5	szt	5
4			- sfrezowanie karp pni o obwodzie 140-170cm 3	szt	3
5			- sfrezowanie karp pni o obwodzie 210-230cm 1	szt	1
6			- sfrezowanie karp pni o obwodzie 260-279cm 8	szt	2
7			- sfrezowanie karp pni o obwodzie 280-300cm 2	szt	3
—	—	D.01.02.04	<u>Rozbiórki elementów dróg</u>	—	—
8			- rozbiórka nawierzchni z mas bitumicznych o śr. grubości 4 cm 35,0	m2	35
9			- demontaż tarczy znaków drogowych 2	szt	2
—	45111200-0	D.02.00.00	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	—	—
—	—	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 według przekroi poprzecznych (684,59+52,68)-(282,53+3,73+9,0*0,35+5*6*0,35)	m3	437
11			- wykopy wykonanie koryta i rowu, regulacja korony z wbudowaniem gruntu w nasypy według przekroi poprzecznych 282,53+3,73+9,0*0,35+5*6*0,35	m3	300
12			- nasypy regulacja koryta oraz korony i skarp, ukształtowanie poboczy z gruntu z wykopu według przekroi poprzecznych 282,53+3,73+9,0*0,35+5*6*0,35	m3	300
—	45233300-2	D.04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>	—	—
—	—	D.04.01.01	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—
13			- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne 857,0*4,70+5,0+6,0+81,85+50,23*0,10	m2	4 126
—	—	D.04.02.01	<u>Warstwa odsączająca, doziarniająca i odcinająca</u>	—	—
14			- warstwa odsączająca z piasku o grub. 15 cm 81,85+50,23*0,1	m2	87
15			- warstwa ulepszenia podłoża (doziarnienia) piaskiem o grub. 12 cm 540,0*4,70	m2	2 538
16			- ułożenie geowłókniny polipropylenowej wodoprzepuszczalnej na podłożu koryta (157,0+160,0)*5,50+5,0+6,0	m2	1 755

Lp.	Kod	SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka i ilość	
	pozycji			nazwa	suma
1	2	3	4	5	6
—	—	D.04.03.01	<u>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</u>	—	—
17			- oczyszczenie warstw konstrukcyjnych 4187,0+4115,0	m2	8 302
18			- skropienie warstw konstrukcyjnych 4187,0+4115,0+20,0	m2	8 322
—	—	D.04.04.02	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—
19			- warstwa podbudowy o grub. 20 cm 857*4,7+5,0+6,0+81,85+50,23*0,10	m2	4 126
—	<b>45233100-0</b>	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	—	—
—	—	D.05.03.05	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</u>	—	—
20			- warstwa wiążąca grub. 4 cm dla ruchu KR1 907,0*4,58+7,50+8,0+4,50+13,0	m2	4 187
21			- dodatek do warstwy wiążącej na wyrównanie istniejącej nawierzchni asfaltowej 2,30m2* 2,4	Mg	6
22			-warstwa ścieralna grub. 4cm dla ruchu KR1 907,0*4,50+7,50+8,0+4,50+13,0	m2	4 115
—	—	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	—	—
—	45233100-0	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 2,0szt L=7,0m+8,0m	m	15
24			- wykonanie kompletnego rowu krytego z rur PEHD śred. 500 mm wraz z wykonaniem wlotu i wylotu z elementów prefabrykowanych 1,0szt*3,0m	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 1,0szt*9,0m	m	9
26			- wykonanie kompletnych przepustów pod zjazdami z rur PEHD śred. 400 mm wraz z wykonaniem wlotu i wylotu z elementów prefabrykowanych 5,0szt*6,0m	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 146,0m	m	146
28			- wykonanie osadnika z płyt chodnikowych i obrzeży betonowych wraz ze stalową kratą zabezpieczającą	szt.	3
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 12,0+20,0	m	32
—	—	D.06.03.01	<u>Pobocza</u>	—	—
31			- pobocza gruntowe ulepszone mieszanką kruszywową, grubość warstwy 10cm 907,0*0,75*2	m2	1 409
—	—	<b>D.07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	—	—
—	45233280-5	D.07.02.01	<u>Oznakowanie pionowe</u>	—	—
32			- ustawienie nowych słupków stalowych do znaków drogowych 6	szt.	6
33			- ustawienie nowych znaków drogowych A-7 na słupkach 2	szt.	2

Lp.	Kod	SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka i ilość	
	pozycji			nazwa	suma
1	2	3	4	5	6
34			- ustawienie nowych znaków drogowych z kategorii A, B i T na słupkach 7	szt.	7
—	—	<b>D.10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>	—	—
—	45233220-7	D.10.07.01.	<u>Zjazdy do posesji</u>	—	—
35			- zjazdy indywidualne o nawierzchni z kruszywa grub. 15cm szt.10 14,40+18,40+6,8+12,2+12,2+12,80+7,2+9,7+6,7+17,9	m2	118
36			- zjazdy na drogi polne o nawierzchni z kruszywa grub. 15cm i betonu asfaltowego grub. 4cm szt.2 31,0+19,0	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 wodociągowych	szt	1