

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont drogi gminnej nr 534517P w m. Granówko

Lp.	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jedn.	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
1				
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - odtworzenie trasy i punktów pomiarowych	km	0,902
2		Wycinka krzaków gęstych (thuja szmaragd)	m2	55
3	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg wraz z wywozem:		
4		- rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej (chodniki, wjazdy)	m ²	2796
		- rozebranie nawierzchni z płyt betonowych z płyt JOMB z wywozem guzu na śladowisko Inwestora	m ²	30
5		- rozebranie obrzeży trawnikowych	metr	1907
6		- rozbiórka krawężników i oporników betonowych wraz z ławą	metr	1197
7		- rozebranie słupków do znaków	szt.	4
8		- rozebranie tablic znaków drogowych	szt.	5
9		- demontaż studzienek ściekowych	szt.	21
10		- demontaż rurociągów o średnicy 160 - 200 mm z rozebraniem	metr	98
11	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią głębokość do: - 6 cm	m ²	5280
2				
KRAWĘŻNIKI I ŚCIEKI				
12	D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych: - krawężniki wystające 15/30 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 z wykonaniem rowka	metr	1 540,0
13		- krawężniki najazdowe 15/22 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 z wykonaniem rowka	metr	265,0
14		- opornik betonowy 12/25 cm na podsypce cementowo - piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 (od strony wjazdów) z wykonaniem rowka	metr	98,0
15	D-08.05.03	Ścieki uliczne z betonowej kostki brukowej: - wykonanie ścieku o szer.20 cm z bet. kostki brukowej gr. 8 cm (kostka typu Holland, kolor szary) na podsypce cem. - piaskowej gr. 3 cm wraz z wykonaniem ławy z betonu C12/15	m	1 804,0
3				
REMONT KRAWĘDZI JEZDNI				
16	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz - pod poszerzenie o głębokości do 40 cm	m ²	324,0
17	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0 - warstwa o grubości 15 cm	m ²	324,0
24	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm	m ²	270,0
4				
CHODNIK				
25	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz - pod chodnik o głębokości do 20 cm	m ²	1864
26	D-04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0 - warstwa o grubości 10 cm	m ²	1864
27	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce - chodnik (kolor szary, kostka fazowana)	m ²	1864
28	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych: - ustawienie obrzeży betonowych 8/30 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm z wykonaniem ławy betonowej z betonu C12/15 z	metr	1 150
5				
WJAZDY				
29	D-04.01.01	Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz - pod wjazdy o głębokości do 35 cm	m ²	932
30	D-04.06.01	Podbudowa z betonu C 8/10: - warstwa o grubości 20 cm	m ²	932
31	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm na podsypce - wjazdy (kolor grafit, kostka fazowana)	m ²	932
32		- regulacja wysokościowa istniejących wjazdów (rozbiórka, przełożenie nawierzchni z kostki gr. 8 cm - dopasowanie wysokościowe)	m ²	30

1	2	3	4	5
	Pozycja Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jedn.	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
6		NAWIERZCHNIE		
33	D-05.03.05	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-bitumicznymi wytwarzanymi i wbudowywanymi na gorąco wraz z oczyszczeniem i - warstwa wyrównawcza z AC 16 W 50/70	Mg	32,0
34	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleka wapiennego w ilości 250 g/m [±] 20 g	m ²	4920
35	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i - warstwa wiążąca z AC 11 W 50/70, gr. 5 cm	m ²	4920
36	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² wraz z zabezpieczeniem powierzchni roztworem mleka wapiennego w ilości 250 g/m [±] 20 g	m ²	4920
37	D-05.03.13	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych wytwarzanych i - warstwa ścieralna z AC 8 S 50/70, gr. 4 cm	m ²	4920
7		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
38	D-03.02.01	Kanalizacja deszczowa: - przykanaliki z rur PVC łączonych na wcisk o średnicy 160 mm wraz z odtworzeniem podbudowy w drodze	metr	108
39		- studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu (wpust jezdniowy)	szt.	24
40	D-03.02.01a	Regulacja urządzeń obcych: - regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych wraz z wymianą włązu Ø 600 kl. B125	szt.	14
41		- regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą włązu kl. D400 na studni PCV 400	szt.	3
42		- regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych na studni PCV 400	szt.	22
43		- regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych Ø 600	szt.	2
44		- regulacja pionowa zaworów wodociagowych /lub gazowych z wymianą skrzynki	szt.	1
45		- regulacja pionowa zaworów wodociagowych /lub gazowych	szt.	24
46		- regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych SKR-2	szt.	1
8		OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
47	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni: - cienkobarstwowe białe (P-4, P-10, P-13, P-30)	m ²	95
48	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe stałe: - słupki do znaków drogowych z rur stalowych fi 60 mm (proste , z wysięgnikiem)	szt.	7
49		- tablice znaków pionowych, folia II (A-7 - 1 szt, A - 17 - 1 szt, D-6 - 4 szt, D -15 - 2 szt. T-6a - 1 szt.)	szt.	9