

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi gminnej w m. Gąsawy Rządowe Niwy polegająca na budowie chodnika od km 0+000 do km 0+500

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
—	45100000-8	—	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ	—	—
—	—	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—
—	—	D.01.01.01.	<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>	—	—
1			- odtworzenie przebiegu trasy drogi 500/1000	km	0,50
—	—	D.01.02.04.	<u>Rozbiórka elementów dróg i ulic</u>	—	—
2			- rozbiórka nawierzchni zjazdów z kostki betonowej wraz z podbudową oraz z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy 27+39+36+31+31	m2	164
3			- rozbiórka nawierzchni zjazdów z betonu grubości do 15cm z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy 3+3+14+8	m2	28
4			- rozbiórka krawężników betonowych z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy 6	m	6
5			- rozbiórka ścieków betonowych z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy 29	m	29
6			- demontaż tarcz znaków konwencjonalnych wraz z przewozem w miejsce wskazane przez Inwestora. Materiał z rozbiórki pozostaje własnością Inwestora. (B-34) 1	szt	1
—	45233000-9	—	ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD, DRÓG	—	—
—	—	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	—	—
—	—	D.02.01.01	<u>Wykonanie wykopów i nasypów</u>	—	—
7			- wykonanie koryta pod konstrukcję chodnika na głębokość do 15cm z wywozem gruntu poza teren budowy. 702	m2	702
8			- wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów na głębokość do 20cm z wywozem gruntu poza teren budowy. 517	m2	517
9			- wykonanie nasypu, regulacja (poszerzenie) korony drogi pod chodnik z gruntu uzyskanego z dokopu. 780*0,2*0,5	m3	78
—	—	D.03.00.00	ODWODNIENIE DRÓG	—	—
—	—	D.03.02.01	<u>Kanalizacja deszczowa</u>	—	—
10			- ustawienie krawężników odwadniających, z polimerobetonu o wym. 20x30x100cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie betonowej z oporem C8/10 7	szt	7
11			- wykonanie przykanalików z rur PVC SN16 ze ścianką litą o śred. 160 mm z wylotem do rowu, wraz z zamontowaniem kraty stalowej na wylocie do rowu. 6*3	m	18
12			- wykonanie przykanalików z rur PVC SN16 ze ścianką litą o śred. 160 mm wraz z włączeniem z wykorzystaniem złączek do istniejącej kanalizacji deszczowej. 3	m	3
—	—	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 862+780	m2	1 642
—	—	D.04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—
14			- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 15cm (zjazdy indywidualne - strona lewa) (28+30+32+23+24+24+28+19+27+28+39+31+31+28+27+36+31+31)	m2	517
—	—	D.04.05.01.	<u>Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym</u>	—	—

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi gminnej w m. Gąsawy Rządowe Niwy polegająca na budowie chodnika od km 0+000 do km 0+500

15			- podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ grubości 10cm (chodniki) 59+3+62+51+41+64+13+49+64+28+23+83+6+81+48+2+26+56+21	m2	780
—	—	D.04.06.02.	<u>Podbudowa z betonu cementowego</u>	—	—
16			- uzupełnienie istniejącej podbudowy przy projektowanym krawężniku betone cementowym C12/15 grubości 15cm 500*0,25	m2	125
—	—	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—
—	—	D.05.03.05	<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</u>	—	—
17			- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S grub. 4cm (wzdłuż projektowanego krawężnika) 500*0,25	m2	125
—	—	D.05.03.23	<u>Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej</u>	—	—
18			- nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej brukowej szarej gr. 8cm ułożonej na podsypce cementowo- piaskowej gr 3cm (strona lewa) (28+30+32+23+24+24+28+19+27+28+39+31+31+28+27+36+31+31)	m2	517
—	—	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	—	—
—	—	D.06.01.06	<u>Umocnienie powierzchniowe elementami prefabrykowanymi</u>	—	—
19			- umocnienie skarpy, przeciwskarpy i dna rowu płytami ażurowymi, betonowymi, prefabrykowanymi 60x40x10cm na podsypce piaskowej gr. 5cm (wyloty przykanalików) 6*1,2*(0,8+0,4+0,8)	m2	14
—	—	D.06.02.01	<u>Przepusty pod zjazdami</u>	—	—
20			- wykonanie kompletnego przepustu z rur PVC o średnicy 30cm Zakres prac obejmuje: - wykonanie robót ziemnych - rozbiorka istniejących przepustów; - ułożenie rur PVC - wykonanie zasypki wraz z jej zagęszczeniem - wykonanie ław fundamentowych żwirowych strona lewa (8 sztuk) 6+6+8+14+6+15+7+8	m	70
21			- wykonanie zakończeń kołnierzowych z prefabrykowanych elementów żelbetonowych do rur o średnicy 30cm 8*2	szt	16
—	—	D.06.04.01	<u>Rowy drogowe</u>	—	—
22			- podczyszczenie rowów z profilowaniem dna i skarp oraz wywiezieniem gruntu poza teren budowy (strona lewa). (500-248)-70	m	182
—	—	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—
—	—	D.08.01.01.	<u>Krawężniki betonowe</u>	—	—
23			- ustawienie krawężników betonowych ulicznych o wym. 15x30x100cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie betonowej z oporem C8/10 493	m	493
—	—	D.08.02.02.	<u>Chodniki z betonowej kostki brukowej</u>	—	—
24			- wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej kolorowej o grub. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 3cm 59+3+62+51+41+64+13+49+64+28+23+83+6+81+48+2+26+56+21	m2	780
—	—	D.08.03.01	<u>Obrzeża betonowe</u>	—	—
25			-ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej (strona lewa) 611	m	611
—	—	D.10.00.00	INNE ROBOTY	—	—
—	—	D.10.10.10	<u>Roboty dodatkowe</u>	—	—
26			- regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 13	szt.	13