

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
Przebudowa drogi gminnej w m. Gąsawy Rządowe Niwy polegająca na budowie chodnika  
od km 1+357 do km 1+683  
strona lewa

Lp.	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie Elementów rozliczeniowych	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5	6
—	<b>45100000-8</b>	—	<b>PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>	—	—
—	—	<b>D.01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	—
—	—	D.01.01.01.	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	—	—
1	—	—	- odtworzenie przebiegu trasy drogi (1683-1357)/1000	km	0,33
—	—	D.01.02.04.	<u>Rozbiórka elementów dróg i ulic</u>	—	—
2	—	—	- rozbiórka nawierzchni zjazdów z kostki betonowej z jej oczyszczeniem i zmagazynewaniem w obrębie budowy 19	m2	19
3	—	—	- rozbiórka nawierzchni zjazdów z betonu grubości do 15cm z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy strona lewa 16+15+10+26+3+14+17	m2	101
4	—	—	- demontaż słupków do znaków wraz z przewozem w miejsce wskazane przez Inwestora. Materiał z rozbiórki pozostaje własnością Inwestora. 1	szt	1
5	—	—	- demontaż tarcz znaków konwencjonalnych wraz z przewozem w miejsce wskazane przez Inwestora. Materiał z rozbiórki pozostaje własnością Inwestora. (A-1) 1	szt	1
—	<b>45233000-9</b>	—	<b>ROBOTY W ZAKRESIE KONSTRUOWANIA, FUNDAMENTOWANIA ORAZ WYKONYWANIA NAWIERZCHNI AUTOSTRAD, DRÓG</b>	—	—
—	—	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	—	—
—	—	D.02.01.01	<u>Wykonanie wykopów i nasypów</u>	—	—
6	—	—	- wykonanie koryta pod konstrukcję chodnika na głębokość do 15cm z wywozem gruntu poza teren budowy. 470	m2	470
7	—	—	- wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów na głębokość do 20cm z wywozem gruntu poza teren budowy. 272	m2	272
8	—	—	- wykonanie nasypu, regulacja (poszerzenie) korony drogi pod chodnik z gruntu uzyskanego z dokopu. (1686-1357)*0,3*0,2	m3	20
—	—	<b>D.03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE DRÓG</b>	—	—
—	—	D.03.02.01	<u>Kanalizacja deszczowa</u>	—	—
9	—	—	- ustawienie krawężników odwadniających, z polimerobetonu o wym. 20x30x100cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie betonowej z oporem C8/10 3	szt	3
10	—	—	- 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. 3*3	m	9
—	—	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	—	—
—	—	D.04.01.01	<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne</u>	—	—
11	—	—	- profilowanie i zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne 470+272	m2	742
—	—	D.04.04.02.	<u>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</u>	—	—
12	—	—	- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 15cm (zjazdy indywidualne) 18+24+19+19+18+17+18+25+44+24+24+22	m2	272
—	—	D.04.05.01.	<u>Mieszanki związane spoiwem hydraulicznym</u>	—	—
13	—	—	- podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa grubości 10cm (chodniki) 21+44+27+17+32+14+37+82+48+50+29+15+27+27	m2	470

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
Przebudowa drogi gminnej w m. Gąsawy Rządowe Niwy polegająca na budowie chodnika  
od km 1+357 do km 1+683  
strona lewa

—	—	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	—	—
—	—	D.05.03.23	Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej	—	—
14			- nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej brukowej szarej gr. 8cm ułożonej na podsypce cementowo- piaskowej gr 3cm 18+24+19+19+18+17+18+25+44+24+24+22	m2	272
15			- nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej brukowej uzyskanej z rozbiórki ułożonej na podsypce cementowo- piaskowej gr 3cm 19	m2	19
—	—	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	—	—
—	—	D.06.01.06	<u>Umocnienie powierzchniowe elementami prefabrykowanymi</u>	—	—
16			- umocnienie skarpy, przeciwskarpy i dna rowu płytami azurowymi, betonowymi, prefabrykowanymi 60x40x10cm na podsypce piaskowej gr. 5cm wyloty przykanalików 3*1,2*(0,8+0,4+0,8) umocnienie rowu lewego (1686-1592-(6+6+6+6))*(0,7+0,4+0,7)	m2	133
—	—	D.06.02.01	<u>Przepusty pod zjazdami</u>	—	—
17			- wykonanie kompletnego przepustu z rur PVC o średnicy 30cm sztuk 4 Zakres prac obejmuje: - wykonanie robót ziemnych - rozbiórka istniejących przepustów; - ułożenie rur PVC - wykonanie zasypki wraz z jej zagęszczeniem - wykonanie ław fundamentowych żwirowych strona lewa (4 sztuki) 6+6+6+6	m	24
18			- wykonanie zakończeń kołnierzych z prefabrykowanych elementów żelbetowych do rur o średnicy 30cm 4*2	szt	8
—	—	D.06.04.01	<u>Rowy drogowe</u>	—	—
19			- podczyszczenie rowów z profilowaniem dna i skarp oraz wywiezieniem gruntu poza teren budowy. strona lewa (1686-1592) zmniejszenie długości podczyszczanych rowów ze względu na umieszczone w jego ciągu przepusty pod zjazdami 24	m	70
20			- podczyszczenie istniejących przepustów o średnicy 50-100cm zlokalizowanych pod koroną drogi z namulów 11	m	11
—	—	<b>D.07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	—	—
—	—	D.07.02.01	<u>Oznakowanie pionowe</u>	—	—
21			- ustawienie słupków do znaków 7	szt.	7
22			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu A (A-7) z grupy średnich, folia odblaskowa II typu. 1	szt.	1
23			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu B (B-33 ) z grupy małych, folia odblaskowa I typu. 1	szt.	1
24			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu D (D-1 ) z grupy małych, folia odblaskowa I typu. 2	szt.	2
25			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych D-42, D-43 o wymiarach 1200x530mm 1+1	szt.	2
26			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu E-17a, E-18a folia odblaskowa I typu 1+1	szt.	2
27			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu F (F-3b ) z grupy małych, folia odblaskowa I typu. 1	szt.	1

PRZEDMIAR ROBÓT  
Przebudowa drogi gminnej w m. Gąsawy Rządowe Niwy polegająca na budowie chodnika  
od km 1+357 do km 1+683  
strona lewa

28			- zamocowanie tarcz znaków konwencjonalnych typu T (T-6a, T-6c ) z grupy małych, folia odblaskowa I typu. 2+1	szt.	3
29			- ustawienie tablic prowadzących U-3c i U-3d o wymiarach 1200x600mm (wraz ze słupkami). 1+1	kpl.	2
—	—	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	—	—
—	—	D.08.01.01.	<u>Krawężniki betonowe</u>	—	—
30			- ustawienie krawężników betonowych ulicznych o wym. 15x30x100cm na podsypce cementowo - piaskowej gr 3cm oraz na ławie betonowej z oporem C8/10 1686-1357	m	329
—	—	D.08.02.02.	<u>Chodniki z betonowej kostki brukowej</u>	—	—
31			- wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej kolorowej o grub. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 3cm 21+44+27+17+32+14+37+82+48+50+29+15+27+27	m2	470
—	—	D.08.03.01	<u>Obrzeża betonowe</u>	—	—
32			-ustawienie obrzeży betonowych o wym. 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej strona lewa 53+249+70	m	372
—	—	<b>D.10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>	—	—
—	—	D.10.10.10	<u>Roboty dodatkowe</u>	—	—
33			- regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 9	szt.	9