

Przedmiar robót
Przebudowa drogi gminnej w m. Gąsawy Rządowe Niwy – budowa chodnika na
długości 873,00 m

Lp.	Opis kosztorysowy	Jednostka	
		nazwa	Ilość
1	2	3	4
	Roboty przygotowawcze		
1.	Wykonanie pomiarów uzupełniających i innych prac pomiarowych koniecznych do realizacji robót. Inwentaryzacja powykonawcza	km	0,900
	Rozbiórka elementów dróg i ulic		
2.	-Rozebranie nawierzchni zjazdów z betonu grubości do 15cm z wywozem materiału z rozbiórki poza teren budowy 243,45	m ²	243,45
3.	-Rozebranie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej z jej oczyszczeniem i zmagazynowaniem 163,70	m ²	163,70
	Roboty ziemne		
4.	-wykonanie koryta pod konstrukcję chodnika na głębokości do 15 cm z wywozem gruntu poza teren budowy. 929,80+240,0	m ²	1 169,80
5.	-wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów na głębokości do 20 cm z wywozem gruntu poza teren budowy. 761,10+250,80	m ²	1 011,90
6.	-wykonanie nasypu, regulacja (poszerzenie korony drogi pod chodnik), z gruntu dowiezonego 40,04	m ³	40,04
	Odwodnienie dróg		
7.	-ustawienie krawężników odwadniających z polimerbetonu o wym.20x30x100 na podsypce cementowo-piaskowej gr.3cm oraz na ławie betonowej z oporem C8/10 15,0	szt.	15,00
8.	-wykonanie przykanalików z rur PVC SN16 ze ścianką litą o średn.160 mm z wylotem do rowu, wraz z zamontowaniem kraty stalowej na wylocie do rowu 45,00	m	45,00
	Podbudowy		
9.	-profilowanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku grub.10 cm 2 181,70	m ²	2 181,70
10.	-podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm (zjazdy indywidualne) 1 011,90	m ²	1 011,90
11.	-podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 10 cm (chodnik) 1 169,80	m ²	1 169,80
	Elementy ulic		
12.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej i ławie betonowej przy chodnikach i zjazdach ustawiane na ławie z betonu cementowego C 8/10 z oporem 1 080,00	m	1 080,00
13.	Krawężniki betonowe typu lekkiego o wymiarach 15x30x100 wraz z wykonaniem ław z betonu C 8/10 858,0	m	858,00
	Nawierzchnie		
14.	Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 6cm kolor czerwony na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm 1 170,00	m ²	1 170,00
15.	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej grub. 8 cm kolor szary na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm 1 012,00	m ²	1 012,00
	Roboty towarzyszące i wykończeniowe		
16.	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PVC o średnicy 30 cm 167,00	m	167,00
17.	Wykonanie zakończeń kołnierzowych z prefabrykowanych elementów żelbetowych do rur o średnicy 30 cm 50,0	szt.	50,00
18.	Przedłużenie istniejącego przepustu pod drogą z rur PCV o średnicy 50cm 2,0	m	2,00
19.	Montaż ścianki czołowej z elementów prefabrykowanych do rur o średnicy 50cm 1,0	szt.	1,0

20.	Montaż wpustu deszczowego z kratą żeliwną na studni betonowej D=500 mm 1,0	szt.	1,00
21.	Montaż bariery ochronnej U-11a 3,0	m	3,00
22.	Podczyszczenie rowów z profilowaniem dna i skarp oraz wywiezieniem gruntu poza teren budowy. 472,0	m	472,00
23.	Uzupełnienie podbudowy przy krawężniku betonem C12/15 grub. 15 cm 873,0x0,25x0,15	m ³	32,74
24.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 8W grub. 4 cm przy krawężniku 873,0x0,25	m ²	218,25
25.	Regulacja pionowa zaworów sieci wodociągowej 2,0	szt.	2,0