

PRZEDMIAR ROBÓT
„Przebudowa drogi powiatowej nr 2612C Nieszawa - Ujma Duża, etap I”

Lp.	Podstawy (SST)	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I BRANŻOWE	xxx	xxx
1.	D.01.01.01	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	xxx	xxx
1.1	D.01.01.01.21	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	ryczałt	1
3.	D.01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu	xxx	xxx
3.1	D.01.02.02.11	Usunięcie warstwy humusu do głębokości 15 cm	m ³	1 245
3.2	D.01.02.02.22	Wywóz nadmiaru humusu wraz z utylizacją	m ³	236
4.	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg i ulic	xxx	xxx
4.1	D.01.02.04.71	Rozebranie ścianek czołowych przepustów	m ³	3
4.2	D.01.02.04.81	Rozebranie słupków do znaków drogowych - do odzysku	szt.	16
4.3	D.01.02.04.83	Zdjęcie tarcz znaków drogowych - częściowo do odzysku	szt.	16
	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	xxx	xxx
5.	D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych	xxx	xxx
5.1	D.02.01.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych kat. I-IV w tym reprofilacja rowów	m ³	1 259
6.	D.02.03.01	Wykonanie nasypów	xxx	xxx
6.1	D.02.03.01.01	Wykonanie nasypów z gruntu kat I-IV uzyskanego z wykopu oraz korytowania wraz z transportem	m ³	2 268
	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	xxx	xxx
7.	D.03.01.01	Przepusty pod koroną drogi	xxx	xxx
7.1	D.03.01.01.13	demontaż przepustu z rur betonowych Ø 400	m	43,20
7.2	D.03.01.01.13	demontaż przepustu z rur betonowych Ø 600	m	20,00
7.4	D.03.01.01.13	Wykonanie ławy z kruszywa z zakupem i transportem kruszywa	m ³	4,00
7.5	D.03.01.01.13	Ułożenie przepustu z rur prefabrykowanych HDPE Ø 400 z półką dla zwierząt	m	216
7.6	D.03.01.01.13	Ułożenie przepustu z rur prefabrykowanych żelbetowych Ø 600 z półką dla zwierząt	m	20
7.8	D.03.01.01.13	Montaż ścianek czołowych oporowych przepustu Ø 400 w systemie prefabrykowanym	szt.	54,00
7.9	D.03.01.01.13	Montaż ścianek czołowych oporowych przepustu Ø 600 w systemie prefabrykowanym	szt.	2,00
7.12	D.03.01.01.61	Umocnienie dna wlotu / wylotu brukowcem	m ²	27,00
	D.04.00.00	PODBUDOWY	xxx	xxx
8.	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	xxx	xxx
8.1	D.04.01.01.12	Korytowanie oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża, gl. koryta do 50 cm	m ²	4 535
9.	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	xxx	xxx
9.1	D.04.03.01.11	Oczyszczenie i skropienie warstw z kruszywa łamanego	m ²	2 938
9.2	D.04.03.01.13	Oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych	m ²	30 969

10.	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	xxx	xxx
10.1	D.04.04.02.12	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm	m ²	105
10.2	D.04.04.02.12	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm	m ²	3 346
11.	D.04.05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem	xxx	xxx
11.1	D.04.05.01.41	Podbudowa z gruntu stabilizowanego wapnem Rm = 2,5 MPa grubość warstwy 25 cm	m ²	126
11.2	D.04.05.01.43	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm = 2,5 MPa grubość warstwy 15 cm	m ²	3 513
11.3		Warstwa odsączająca z kruszywa D15/d85≤5, U≥5 gr. 20 cm	m ²	3 689
12.	D.04.08.00	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno - asfaltowymi	xxx	xxx
12.1	D.04.08.01.11	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno - asfaltowymi	Mg	1 100
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	xxx	xxx
13.	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	xxx	xxx
13.1		Nawierzchnia z AC22P grubość warstwy 7 cm warstwa podbudowy	m ²	2 650
13.2	D.05.03.05b	Nawierzchnia z AC16W grubość warstwy 5 cm warstwa wiążąca	m ²	13 750
13.3	D.05.03.05a	Nawierzchnia z AC11S grubość warstwy 4 cm warstwa ścieralna	m ²	13 095
14.	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni	xxx	xxx
14.1	D.05.03.11.31	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, śr. gr. w-wy 5 cm	m ²	10 952
15.	D.05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej	xxx	xxx
15.1	D.05.03.23.11	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm - perony - kostka nowa	m ²	105
16.	D.05.03.26	Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniem odbitymi	xxx	xxx
16.1	D.05.03.26.11	Wykonanie zabezpieczenia z geosiatki wstępnie przesączanej asfaltem	m ²	5 306
	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	xxx	xxx
17.	D.06.01.01	Umocnienie skarp, rowów i ścieków	xxx	xxx
17.1	D.06.01.01.22	Humusowanie i obsianie trawą terenów płaskich i rowów – grubość 15 cm	m ²	5 930
17.2	D.06.01.01.22	Reprofilacja rowów	m ²	5 930
18.	D.06.03.01	Ścinanie i uzupełnianie poboczy	xxx	xxx
18.1	D.06.03.01a	Pobocze utwardzone ziemne	m ²	3 808
	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	xxx	xxx
19.	D.07.01.01	Oznakowanie poziome	xxx	xxx
19.1	D.07.01.01.32	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi – linie przerywane i ciągłe	m ²	647,00
20.	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe	xxx	xxx
20.1	D.07.02.01.41	Ustawienie słupków z rur stalowych Ø 76 mm pod znaki drogowe - słupki z odzysku	szt.	18
20.2	D.07.02.01.41	Ustawienie słupków z rur stalowych Ø 76 mm pod znaki drogowe - słupki nowe	szt.	18
20.3	D.07.02.01.44	Przymocowanie tablic znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków - znaki nowe	szt.	7
20.4	D.07.02.01.44	Przymocowanie tablic znaków drogowych odblaskowych do gotowych słupków - znaki z odzysku	szt.	12

	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	xxx	xxx
21.	D.08.01.01	Krawężniki betonowe	xxx	xxx
21.1	D.08.01.01.11	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm wystających na ławie z oporem z betonu C12/15	m	40
22.	D.08.03.01	Obrzeża betonowe	xxx	xxx
22.1	D.08.03.01.11	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie z oporem betonu C12/15	m	52
23.	D.10.00.00	INNE ROBOTY	xxx	xxx
23.1	D-00.00.00 zał. nr 1	Objazdy, przejazdy i organizacja ruchu	ryczałt	1
23.2	D-00.00.00 zał. nr 2	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów budowlanych	ryczałt	1
23.3	D-00.00.00 pkt. 1.5.2	Urządzenie, utrzymanie i likwidacja zaplecza budowy	ryczałt	1