

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
	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I BRANŻOWE</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
<b>1.</b>	<b>D.01.01.01</b>	<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
1.1	D.01.01.01.21	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	ryczałt	1
<b>3.</b>	<b>D.01.02.02</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
3.1	D.01.02.02.11	Usunięcie warstwy humusu do głębokości 15 cm	m <sup>3</sup>	1 245
3.2	D.01.02.02.22	Wywóz nadmiaru humusu wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>	236
<b>4.</b>	<b>D.01.02.04</b>	<b>Rozbiórki elementów dróg i ulic</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
4.1	D.01.02.04.71	Rozebranie ścianek czołowych przepustów	m <sup>3</sup>	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
<b>Razem: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
<b>5.</b>	<b>D.02.01.01</b>	<b>Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
5.1	D.02.01.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych kat. I-IV w tym reprofilacja rowów	m <sup>3</sup>	1 259
<b>6.</b>	<b>D.02.03.01</b>	<b>Wykonanie nasypów</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
6.1	D.02.03.01.01	Wykonanie nasypów z gruntu kat I-IV uzyskanego z wykopu oraz korytowania wraz z transportem	m <sup>3</sup>	2 268
<b>Razem: ROBOTY ZIEMNE</b>				
	<b>D.03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
<b>7.</b>	<b>D.03.01.01</b>	<b>Przepusty pod koroną drogi</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
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 <sup>3</sup>	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 żelbetonowych 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 <sup>2</sup>	27,00
<b>Razem dział: ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
<b>8.</b>	<b>D.04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>

8.1	D.04.01.01.12	Korytowanie oraz profilowanie i zagęszczenie podłoża, gł. koryta do 50 cm	m <sup>2</sup>	4 535
<b>9.</b>	<b>D.04.03.01</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
9.1	D.04.03.01.11	Oczyszczenie i skropienie warstw z kruszywa łamanego	m <sup>2</sup>	2 938
9.2	D.04.03.01.13	Oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych	m <sup>2</sup>	28 187
<b>10.</b>	<b>D.04.04.02</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
10.1	D.04.04.02.12	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	105
10.2	D.04.04.02.12	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	3 346
<b>11.</b>	<b>D.04.05.01</b>	<b>Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
11.1	D.04.05.01.41	Podbudowa z gruntu stabilizowanego wapnem Rm = 2,5 MPa grubość warstwy 25 cm	m <sup>2</sup>	126
11.2	D.04.05.01.43	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm = 2,5 MPa grubość warstwy 20 cm	m <sup>2</sup>	3 513
<b>12.</b>	<b>D.04.08.00</b>	<b>Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno - asfaltowymi</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
12.1	D.04.08.01.11	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno - asfaltowymi	Mg	1 100
<b>Razem: PODBUDOWY</b>				
	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
<b>13.</b>	<b>D.05.03.05</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
13.1	D.05.03.05b	Nawierzchnia z AC16W grubość warstwy 4 cm warstwa wiążąca	m <sup>2</sup>	13 750
13.2	D.05.03.05a	Nawierzchnia z AC11S grubość warstwy 4 cm warstwa ścieralna	m <sup>2</sup>	13 095
<b>14.</b>	<b>D.05.03.11</b>	<b>Frezowanie nawierzchni</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
14.1	D.05.03.11.31	Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, śr. gr. w-wy 5 cm	m <sup>2</sup>	10 952
<b>15.</b>	<b>D.05.03.23</b>	<b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
15.1	D.05.03.23.11	Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm - perony - kostka nowa	m <sup>2</sup>	105
<b>16.</b>	<b>D.05.03.26</b>	<b>Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniami odbitymi</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
16.1	D.05.03.26.11	Wykonanie zabezpieczenia z geosiatki wstępnie przesączonej asfaltem	m <sup>2</sup>	5 306
<b>Razem: NAWIERZCHNIE</b>				
	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
<b>17.</b>	<b>D.06.01.01</b>	<b>Umocnienie skarp, rowów i ścieków</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
17.1	D.06.01.01.22	Humusowanie i obsianie trawą terenów płaskich i rowów – grubość 15 cm	m <sup>2</sup>	5 930
17.2	D.06.01.01.22	Reprofilacja rowów	m <sup>2</sup>	5 930
<b>18.</b>	<b>D.06.03.01</b>	<b>Ścinanie i uzupełnianie poboczy</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
18.1	D.06.03.01a	Pobocze utwardzone ziemne	m <sup>2</sup>	3 808
<b>Razem: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
	<b>D.07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
<b>19.</b>	<b>D.07.01.01</b>	<b>Oznakowanie poziome</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
19.1	D.07.01.01.32	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi – linie przerywane i ciągłe	m <sup>2</sup>	647,00
<b>20.</b>	<b>D.07.02.01</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
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
<b>Razem: URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				

	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
<b>21.</b>	<b>D.08.01.01</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
21.1	D.08.01.01.11	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 cm wystających na ławie z oporem z betonu C12/15	m	40
<b>22.</b>	<b>D.08.03.01</b>	<b>Obrzeża betonowe</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
22.1	D.08.03.01.11	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na ławie z oporem betonu C12/15	m	52
<b>Razem: ELEMENTY ULIC</b>				

<b>23.</b>	<b>D.10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>	<b>xxx</b>	<b>xxx</b>
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
<b>Razem: INNE ROBOTY</b>				