

**WYKAZ ROBÓT - ROBOTY DROGOWO-MOSTOWE**

Przebudowa mostu „Zawada II”, w ciągu drogi powiatowej Nr 2615G  
nad rzeką Niechwaszcz w km 3+589,00

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	j. m.	ilość
	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	<b>D.01.01.00</b>	<b>Roboty pomiarowe</b>		
<b>1</b>	<b>D.01.01.01</b>	<b>ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>	<b>th</b>	
1.1	D.01.01.01	20 WYZNACZENIE TRASY i punktów wysokościowych w terenie równinnym "1	-	1,0
				1,0
	<b>D.01.02.00</b>	<b>Karczowanie + humus + rozbiórki</b>		
<b>2</b>	<b>D.01.02.02</b>	<b>USUNIĘCIE WARSTWY HUMUSU /I DARNINY/</b>	<b>m3</b>	
2.1	D.01.02.02	12 Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ grub. w-wy do 15 cm "(31,1+33,6)x0,15x1,02	m3	9,9
				9,9
	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
	<b>D.02.01.01</b>	<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH kat. I-V</b>		
2.2	D.02.01.01	13 Wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. I-V z transportem urobku na odkład/nasyp na odl. 2-5 km wykorytowanie objazdu do ułożenia podbudowy "(31,1+33,6)x0,15x1,15	m3	11,2
				11,2
	<b>D.02.03.01</b>	<b>WYKONANIE NASYPÓW</b>		
2.3	D.02.03.01	11 Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI uzyskanego z wykopu odtworzenie terenu po likwidacji objazdu "(31,1+33,6)x0,35x1,1	m3	24,9
				24,9
	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
<b>3</b>	<b>D.04.04.02</b>	<b>PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>	<b>m3</b>	
3.1	D.04.04.02	24 Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna o grubości 20-30 cm "(31,1+33,6)x0,55x1,1	m3	39,1
				39,1
	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>D.05.03.00</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO</b>		
<b>4</b>	<b>D.05.03.03</b>	<b>NAWIERZCHNIA Z PŁYT KAMIENNO-BETONOWYCH I PŁYT BETONOWYCH</b>	<b>m2</b>	
4.1	D.05.03.03	10 NAWIERZCHNIA z płyt drogowych BETONOWYCH Ułożenie płyt na dojeździe "(15,0+15,0)x3,0	m2	90,0
				90,0
	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
	<b>D.06.01.00</b>	<b>UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW</b>		
<b>5</b>	<b>D.06.01.01</b>	<b>UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW</b>	<b>m3</b>	
5.1	D.06.01.01	22 Wykonanie umocnienia skarp przez humusowanie z obsianiem, grubość warstwy humusu 10 cm odtworzenie terenu po likwidacji objazdu "(31,1+33,6)x0,10x1,05	m3	6,8
				6,8
	<b>M.22.00.00</b>	<b>KORPUSY PODPÓR</b>		
	<b>M.22.51.00</b>	<b>Podpory betonowe</b>		
<b>6</b>	<b>M.22.51.01</b>	<b>WYKONANIE TYMCZASOWEJ PODPORY BETONOWEJ</b>	<b>m3</b>	
6.1	M.22.51.01	12 Wykonanie tymczasowej belki progowej - podpory z betonu klasy B30 - na łądzie wykonanie belki progowej podpierającej tymczasową konstrukcję kmostu objazdowego "2x4,0x1,0x0,40	m3	3,2
				3,2
<b>7</b>	<b>M.22.51.50</b>	<b>ROZBIÓRKA PODPORY BETONOWEJ</b>	<b>m3</b>	
7.1	M.22.51.50	11 Wykonanie rozbiórki podpory - na łądzie Rozbiórka tymczasowej belki progowej - podpory z betonu klasy B30 - na łądzie "2x4,0x1,0x0,4	m3	3,2
				3,2
	<b>M.32.00.00</b>	<b>MOSTY OBJAZDOWE</b>		

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych		j. m.	ilość
	<b>M.32.01.00</b>	<b>Mosty objazdowe "nadwodne"</b>			
<b>8</b>	<b>M.32.01.01</b>	<b>MOST OBJAZDOWY NADWODNY</b>		<b>m2</b>	
8.1	M.32.01.01	32	wykonanie mostu objazdowego z dźwigarów z belek walcowanych i pomoście drewnianym	m2	21,0
			ulozenie tymczasowej konstrukcji nośnej nad kanałem rzeki na tymczasowych podporach 6,0x3,5		21,0
8.2	M.32.01.01	43	rozebranie mostu objazdowego z zastosowaniem konstrukcji tymczasowych mostów składanych	m2	21,0
			ulozenie tymczasowej konstrukcji nośnej nad kanałem rzeki na tymczasowych podporach 6,0x3,5		21,0