

## PRZEDMIAR ROBÓT

dla robót przy przebudowie mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1693N Reszel - Mnichowo w  
km 0+662 koło miejscowości Reszel na rzece Sajna

L.p.	Pozycja ST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
<b>D-01.00.00</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	D-01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych. Inwentaryzacja powykonawcza.	kpl	1
2	D-01.02.02.	Zdjęcie warstwy humusu i darniny.	m <sup>2</sup>	190,8
3	D-01.02.03.	Wyburzenie obiektów budowlanych: rozbiórka żelbetowych belek podporęczowych	m <sup>3</sup>	3,25
4		rozbiórka betonowych i kamiennych umocnień dna i brzegów rzeki	m <sup>3</sup>	22,7
5	D-01.02.04.	Rozbiórki elementów dróg i ogrodzeń: rozbiórka balustrad stalowych	mb	18,8
6		rozbiórka krawężników betonowych	mb	25
7		rozbiórka studni i wpustu odwodnienia	kpl	1
8		nawierzchni bitumicznej śr. grub 8 cm	m <sup>2</sup>	273,6
<b>D-02.00.00.</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
9	D-02.01.01.	Wykopy fundamentowe - w gruncie niespoistym. Wykop pod fundamenty.	m <sup>3</sup>	12,1
10	D-02.03.01.	Zasypanie przepustu z zagęszczeniem.	m <sup>3</sup>	354
11	D-02.03.02.	Wykonanie fundamentu pod przepustem z kruszywa o gran. 0/31,5 mm.	m <sup>3</sup>	22,74
<b>D-03.00.00.</b>		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGI</b>		
12	D-03.01.02.	Przepust-część przelotowa-rura stalowa spiralnie karbowana o przekroju łukowo-kołowym 3140x2270 mm	mb	17,4
13	D-03.02.01.	Remont (wymiana) wpustu kanalizacji deszczowej	kpl	1
<b>D-05.00.00.</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>		
14	D-05.03.05b.	Wykonanie warstwy wiążącej gr. 3-6 cm z betonu asfaltowego	m <sup>2</sup>	305,7
15	D-05.03.05a.	Wykonanie warstwy ścieralnej gr. 5 cm z betonu asfaltowego	m <sup>2</sup>	286,5
<b>D-06.00.00.</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>		
16	D-06.01.01.	Umocnienie skarp nowego nasypu oraz brzegów rzeki poprzez humusowanie i obsianie trawą	m <sup>2</sup>	33,8
17		Umocnienie skarp nasypu nad wlotem i wylotem przepustu oraz dna i brzegów rzeki brukiem na chudym betonie z zalaniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	95,5
18	D-06.03.01d	Umocnienie poboczy destruktem asfalt.	m <sup>2</sup>	120
<b>D-07.00.00.</b>		<b>URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU</b>		
19	D-07.02.01.	Oznakowanie objazdu oraz terenu budowy.	kpl	1
20	D-07.05.01.	Montaż barier ochronnych stalowych	mb	100
<b>D-08.00.00.</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>		
21	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe 15x30 cm na ławie z oporem	mb	48
<b>Do przeniesienia</b>				

1	2	3	4	5
<b>Z przeniesienia</b>				
	<b>D-10.00.00.</b>	<b>INNE ROBOTY</b>		
22	D-10.09.01.	Wykonanie i rozbiórka grodzy ziemnej wysokości 1,5 m przed wlotem i za wylotem	mb	15
23	D-10.11.01.	Ułożenie i demontaż rurociągu technologicznego HDPE o średnicy 2x1000 mm	mb	26,4
	<b>D-10.00.00.</b>	<b>INNE ROBOTY MOSTOWE</b>		
	<b>D-10.01.00.</b>	<b>Mury oporowe</b>		
24	D-10.01.09.	Ścianki czołowe wykonane z drobnych prefabrykatów betonowych kotwionych w nasypie	m <sup>2</sup>	22,00
	<b>M-13.00.00.</b>	<b>BETON</b>		
25	M-13.01.00.	Beton konstrukcyjny B-30 w deskowaniu: fundament pod wlotem i wylotem	m <sup>3</sup>	8,12
	<b>M-13.02.00.</b>	<b>Beton niekonstrukcyjny</b>		
26	M-13.02.02.	Wypełnienie przestrzeni pomiędzy konstrukcją przepustu a ścianami i sklepieniem istniejącego mostu	m <sup>3</sup>	48,55
	<b>M-19.00.00.</b>	<b>ELEMENTY ZABEZPIEZAJĄCE</b>		
27	M-19.01.03.	Montaż barieroporeczy nad przepustem	mb	21,2
28		Tablica informacyjna	szt.	2
<b>Razem</b>				
<b>Podatek VAT 23%</b>				
<b>Ogółem</b>				