

## WYKAZ ZBROJENIA


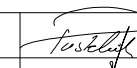
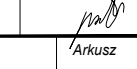
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]				IIIIN	IIIIN	
		[mm]	[szt]	[szt]	Ø10	Ø20	
Element: płyta przejściowa					Wykonać 2 szt.		
1	Ø20	4070	60	120		488,4	
2	Ø10	4120	60	120	494,4		
3	Ø10	8910	52	104	926,64		
4	Ø10	275	84	168	46,2		
5	Ø10	340	52	104	35,36		pręty zamykające
Długość ogólna wg średnic [m]					1503	488	
Masa 1 m pręta [kg]					0,617	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]					927,35	1203,41	
Masa całkowita [kg]					2130,8		

Beton: B35 (C30/37)  $V = 2 \times 7,2 = 14,4 \text{ m}^3$

Beton: B15 (C12/15)  $V = 2 \times 3,6 = 7,2 \text{ m}^3$

Stal zbroj.: AIIIIN  $G = 2130,8 \text{ kg}$

1) Minimalna grubość otuliny 40 mm

<b>Inwestor</b>  <b>Zarząd Województwa Opolskiego</b> <b>Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu</b> <i>ul. Oleska 127, 45-231 Opole</i> tel. 77 459-18-00, fax 77 458-13-52 e-mail: sekretariat@zdw.opole.pl; zdw.opole.pl			
<b>Jednostka projektowa</b> <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>  <b>MOSTOPOL</b> Sp. z o.o. <b>Pracownia Projektowa MOSTOPOL Sp. z o.o.</b> <i>ul. Jagiello 39, 45-920 Opole</i> tel. 77 427-18-20 e-mail: biuro@mostopol.pl; www.mostopol.pl			
<b>Stadium</b> <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	<b>Zamierzenie budowlane</b> <b>"Przebudowa systemu odwodnienia w ciągu drogi wojewódzkiej nr 406 w miejscowości Rusocin"</b>		
<b>Nr tomu</b> <b>01/1</b>	<b>Obiekt budowlany</b> <b>DROGA WOJEWÓDZKA NR 406 - przepust w km 5+436,00</b> miejscowość Rusocin, gmina Nysa, powiat nyski, województwo opolskie		
<b>Branża</b> <b>MOSTOWA</b>	<b>Tytuł rysunku</b> <b>Przepust P3. Płyta przejściowa</b>		
<b>Stanowisko</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Nr uprawnień / specjalność</b>	<b>Podpis</b>
<b>BRANŻA MOSTOWA</b>			
<b>Projektant</b>	dr inż. Mariusz Pustelnik	OPL/0504/PWOM/09 mostowa	
<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. Marcin Solis	262/DOŚ/07 mostowa	
<b>Nr. archiwalny</b> <b>P19022</b>	<b>Data opracowania</b> <b>04-2020r.</b>	<b>Skala</b> <b>1:25</b>	<b>Nr rys.</b> <b>8</b> <b>Arkusz</b> <b>1/1</b>