



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PŁYTY DENNEJ						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość pręta [mm]	Liczba prętów [szt.]	B500SP		
				#12	#14	#16
1	16	10000	72			720,00
2	16	3700	72			266,40
3	16	1050	66			69,30
4	12	1750	43	75,25		
5	16	1180	258			304,44
6	16	1730	258			446,34
7	16	3885	129			501,17
8	16	3285	129			423,77
9	12	3850	6	23,10		
10	14	52	130		6,76	
Długość łączna [m]:				98,35	6,76	2731,41
Masa jednostkowa [kg]:				0,888	1,208	1,578
Masa stali wg średnic [kg]:				87,32	8,17	4311,08
Masa całkowita [kg]:				<b>4 407</b>		

### ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

Płyta fundamentowa beton C30/37	- 24,7 m <sup>3</sup>
Stal zbrojeniowa B500SP	- 4407 kg

INWESTOR:	Województwo Opolskie ul. Piastowska 14, 45-082 OPOLE  Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleska 127, 45-231 OPOLE		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Jedności Narodowej 83, 50-262 WROCŁAW		
OBIEKT:	Przebudowa przepustów wraz z rozbudową drogi wojewódzkiej nr 415 w miejscowości Gwóźdźcie		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rys.:  M-03
TYTUŁ RYSUNKU:	Gabaryty i zbrojenie fundamentu przepustu		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data: 12.2022
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stępniewicz	97/DOŚ/07	skala: 1:50, 1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis: <i>Sy</i>
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bożena Kuźmik	OPL/1899/PWBM/21	podpis: <i>Sebastian</i>
			podpis: <i>Kuźmik</i>