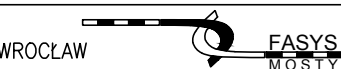


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ KONSTRUKCJI PRZEPUSTU						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość pręta [mm]	Liczba prętów [szt]	#12	#14	#16
1	16	6125	74			453.25
2	16	8760	29			254.04
3	16	1420	116			164.72
4	12	2340	210		491.40	
5	12	1860	249		463.14	
6	16	1190	112			132.16
7	16	3550	38			134.90
8	16	8650	53			458.45
9	16	3220	38			122.36
10	16	2980	80			238.40
11	12	1230	20	24.60		
12	12	1760	242	425.92		
13	12	690	242	164.56		
14	12	8650	10	86.50		
15	12	7370	20	147.40		
16	16	5190	62			321.78
17	16	4420	64			282.88
18	16	2260	94			212.44
19	16	2590	87			250.26
20	16	5645	64			361.28
21	16	4245	68			288.66
22	16	3200	14			44.80
23	16	2970	44			130.68
24	16	1050	66			69.30
25	16	4810	54			452.14
26	16	4040	66			266.64
27	14	290	90		26.10	
28	12	2050	80	164.00		
29	16	8000	38			304.00
30	12	2060	80	164.80		
31	16	1835	38			69.73
32	12	1405	136			
33	16	1770	38	191.08		
34	16	3465	38			131.67
35	16	2525	38			95.95
36	16	2405	40			96.20
37	16	2070	16			33.12
38	16	3130	14			43.82
39	16	3150	51			67.65
40	16	3780	15			56.70
Długość łączna [m]				2323.40	26.10	5635.24
Masa jednostkowa [kg]				0.888	1.208	1.578
Masa stali wg średnic [kg]				2062.75	31.54	8894.30
Masa całkowita [kg]				10 989		

Zestawienie materiałów:  
Beton C30/37 76,4 m³  
Stal konstrukcyjna B500SP 10989 kg

INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 GLIWICE	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Jedności Narodowej 83, 50-262 WROCŁAW	
OBIEKT:	Przebudowa przepustu drogowego w ciągu drogi powiatowej Nr 2912S w m. Dąbrówka	nr rys.: M-04
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU:	Zbrojenie konstrukcji	
STANOWISKO:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI 09/DOŚ/07 data: 12.2022
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stępniewicz	data: 12.2022
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	data: 11/05/09
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bożena Kuźnik	data: 01/05/09
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Kubasik	data: 01/05/09