



Zestawienie stali zbrojeniowej dla
ściany czołowej od strony wody dolnej

Nr pręta	Średnica pręta	Długość pręta	Liczba	#12	#16	#20
	[mm]	[mm]	[szt.]	[m]	[m]	[m]
1	16	2545	32		81.44	
1a	16	1902	29		55.16	
1b	16	1074	29		31.15	
2a	16	2704	39		105.46	
2b	16	2151	42		90.34	
3	16	5207	71		369.70	
4	20	5366	75			402.45
5	16	4638	68		315.38	
6	16	4995	68		339.66	
7	16	799	95		75.91	
8	12	954	173	165.04		
9	16	639	27		17.25	
10	16	612	68		41.62	
11	16	607	88		53.42	
12	16	10269	18		184.84	
13	16	7195	2		14.39	
14	16	5410	2		10.82	
15	16	3453	2		6.91	
16	16	2775	71		197.03	
17	20	2775	71			197.03
18	16	1407	6		8.44	
19	16	7651	21		160.67	
20	16	3386	19		64.33	
21	16	1586	3		4.76	
22	16	4559	21		95.74	
23	16	4639	3		13.92	
24	16	435	14		6.09	
25	16	8205	2		16.41	
26	16	2055	60		123.30	
27	16	612	26		15.91	
28	16	1856	13		24.13	
29	16	1956	13		25.43	
30	16	1954	13		25.40	
31	16	1854	13		24.10	
		Długość łączna [m]	165.04	2599.09	599.48	
		Masa 1m: [kg/m]	0.888	1.578	2.466	
		Masa łączna: [kg]	146.53	4102.23	1478.39	
		Masa ogółem: [kg]		5727.15		

INWESTOR:	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu ul. Oleśka 127, 45-231 OPOLE		nr rys.: M-07	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCŁAW		data: 11.2017 zdania: 1: 25; 1: 50	
OBIĘKT:	Most w ciągu drogi wojewódzkiej nr 427 w km 6+488 w m. Roszowice		projekt: <i>BN</i>	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		projekt: <i>Sebastian</i>	
TYTUŁ RYSUNKU:	Zbrojenie ściany czołowej WD		projekt: <i>hbn</i>	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	data: 11.2017 zdania: 1: 25; 1: 50	
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stępniewicz	97/D05/07	projekt: <i>BN</i>	
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/D05/09	projekt: <i>Sebastian</i>	
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Hawrysz	241/D05/11	projekt: <i>hbn</i>	
OPRACOWAŁ:	inż. Petró Badul		projekt: <i>hbn</i>	