

**ZESTAWIENIE
ELEMENTÓW, SEGMENTÓW I ZŁĄCZY SKŁADANEGO
WIADUKTU DROGOWEGO WD-80 KONSTRUKCJI STALOWEJ
DO KONSERWACJI ANTYKOROZYJNEJ**

Lp.	Nazwa elementu	Symbol	Ciężar 1 sztuki (kg)	Ogółem	
				Ilość sztuk	Ciężar (kg)
Elementy i segmenty					
1.	Belka	B	3845,0	39	149955,0
2.	Płyta jezdni	J	720,0	82	59040
3.	Płyta zjazdowa	Jz	1343,8	4	5375,2
4.	Poręcz	C	148,0	86	12728,0
5.	Ośłona przeciwporażeniowa	O	44,0	16	704
6.	Zamocowanie osłony	Oz	41,4	6	248,4
7.	Fartuch osłony	Of	20,9	18	376,2
8.	Ramka podpory II i XI	RII	360,3	6	2161,8
9.	Ramka podpory III i X	RIII	495,1	6	2970,6
10.	Ramka podpory IV i IX	RIV	629,9	6	3779,4
11.	Ramka podpory V i VIII	RV	723,5	6	4341,0
12.	Ramka podpory VI i VII	RVI	788,1	6	4728,6
13.	Ramka podpory IVN i XIN	RIVN	495,1	6	2970,6
14.	Zastrzał podpory II i XI	ZII	127,2	4	508,8
15.	Zastrzał podpory III i X	ZIII	194,6	4	778,4
16.	Zastrzał podpory IV i IX	ZIV	241,4	4	965,6
17.	Zastrzał podpory V i VIII	ZV	288,2	16	4611,2
18.	Zastrzał podpory VI i VII	ZVI	320,5	16	5128,0
19.	Zastrzał podpory IVN i XIN	ZIVN	174,0	4	696,0
20.	Fundament	F	2086,2	12	25034,4
21.	Fundament podpory najniższej	F1	1328,6	2	2657,2
22.	Podstawa ramki podpory	Sd	634,8	14	8887,2
23.	Podstawa zastrzału	Zd	341,4	24	8193,6
24.	Tężnik	T	13,4	52	696,8
25.	Rozpora oczepów	Sg1	17,6	24	422,4
26.	Krata nawierzchni	K1+K2	149,0	6	894,0
Złącza					
27.	Śruba płyty jezdni	Sr1	1,1	400	440,0
28.	Łącznik zjazdowy	Łz	7,7	4	30,8
29.	Śruba sprężająca poprzecznicę	Sr	0,92	400	368,0

Lp.	Nazwa elementu	Symbol	Ciężar 1 sztuki (kg)	Ogółem	
				Ilość sztuk	Ciężar (kg)
Złącza					
30.	Sworzeń poręczy	Sw1	0,82	200	164,0
31.	Łącznik taśmy	Łc	9,3	90	837,0
32.	Złącze podstawy	Sd1	44,6	18	802,8
33.	Sworzeń - łożysko	S	3,6	6	21,6
34.	Łącznik elementów podpór	Ł	6,1	18	109,8
35.	Sworzeń podpór	Sw	1,0	250	250,0
36.	Uszynienie wiaduktu	U	6,0	2	12,0
Ogółem ciężar wiaduktu :					311888,4