



Zestawienie elementów
dla przęsła 18 m

Lp.	element	długość [m]	ilość [szt]
1	pas dolny ceownik 140	18,27	2
2	pas górny ceownik 120	18,27	4
3	słupek dwuteownik 120	1,33	26
4	zastrzał ceownik 120	1,86	24
5	blacha węzłowa górna mała 200x8	0,10	28
6	blacha węzłowa górna duża 200x8	0,10	24
7	blacha węzłowa dolna 120x8	0,30	20
8	blacha węzłowa dolna skrajna 150x8	0,22	8
9	żebro 150x8	0,15	12
10	przepona 50x8	0,115	4
11	przecięg balustrady 50*6	18,00	4
12	szczelbina balustrady 50*6	0,75	320
13	poprzecznicę dwuteownik 200	3,30	6
14	poprzecznicę ceownik 120	2,88	6
15	żebro poprzecznicę 200x10	0,2	6
16	słupek górny balustrady 80x10	0,14	26
17	pochwył balustrady 80x40	18,27	2
18	podłuznicę profil kapeluszowy h=100	18,27	5
19	wiatrownicę dł. kątownik 100x100x10	4,15	5
20	wiatrownicę śr. kątownik 100x100x10	3,26	2
21	wiatrownicę kr. kątownik 100x100x10	3,2	7

Zestawienie elementów
dla przęsła 6 m

Lp.	element	długość [m]	ilość [szt]
1	pas dolny ceownik 140	6,27	2
2	pas górny ceownik 120	6,54	4
3	słupek dwuteownik 120	1,33	10
4	zastrzał ceownik 120	1,86	8
5	blacha węzłowa górna mała 200x8	0,10	12
6	blacha węzłowa górna duża 200x8	0,10	8
7	blacha węzłowa dolna 120x8	0,30	4
8	blacha węzłowa dolna skrajna 150x8	0,22	8
9	żebro 150x8	0,15	4
10	przepona 50x8	0,115	4
11	przecięg balustrady 50*6	6,14	4
12	szczelbina balustrady 50*6	0,75	120
13	poprzecznicę dwuteownik 200	3,30	2
14	poprzecznicę ceownik 120	2,88	2
15	żebro poprzecznicę 200x10	0,2	4
16	słupek górny balustrady 80x10	0,14	10
17	pochwył balustrady 80x40	6,54	2
18	podłuznicę profil kapeluszowy h=100	6,54	5
19	wiatrownicę dł. kątownik 100x100x10	4,15	2
20	wiatrownicę kr. kątownik 100x100x10	3,2	3

UWAGA:
Wcięcia w podłuznicach Nr 18 dostosowac do rozstawu wiatrownic Nr 21 na budowie

Firma Usługowa "LANCER" Damian Szczesik
ul. Przyczółek 7 85 - 436 Bydgoszcz

Nr zlecenia:
17/2018

Nazwa zadania: Wykonanie robót konserwacyjnych na kładce dla pieszych przez rzekę Wdę w miejscowości Przechowo

Data: 11.2018

Obiekt: Kładka stalowa dla pieszych (JNI 02240003)

Skala:
1: 20

Temat rysunku:
Modernizacja konstrukcji pomostu

Faza	Branża	Projektował:	inż. Czesław Szczesik	upr.bud. GP-KZ-7342/479/94 w zakresie projektowania mostów	Nr rys.
PW	M.	Opracował:	inż. Czesław Szczesik	upr.bud. GP-KZ-7342/479/94 w zakresie projektowania mostów	3
		Weryfikował:			