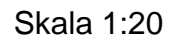


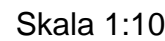
Skala 1:20



Skala 1:10



Skala 1:10



Podpora nr 1

Skala 1:50

ada z płaskowników
M* karta BAL1.0

zabudowa chodnikowa

Oś konstrukcji obiektu

zabudowa chodnikowa

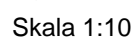
Balustrada z płaskowników
wg KDM* karta BAL1.0

pochwył na pomoście

UWAGA:

Balustradę o takiej samej długości należy wykonać na podporze nr 4 z tą różnicą, że dwa ostatnie słupki będą kotwione w gruncie za pośrednictwem fundamentu betonowego 30x60 cm (beton C12/15).

Skala 1:10



Z E S T A W I E N I E E L E M E N T Ó W								
NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA 1 ELEM. [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	R.88,9/3,2	115000	S255	1	115.00	6,77	778.55	778.55
2	BL.10x70	70	S255	58	4.06	5,50	0.39	22.33
3	BL.10x140	140	S255	58	8.12	10,99	1.54	89.24
					OGÓŁEM:			890.12
					NADDATEK NA SPOINY: 1,80%			16.02
					NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2,00%			17.80
					NADDATEK NA DODT. ELEM.: 1,50%			13.35
					RAZEM:			937.30
					WYKONAĆ:	x 2		1874.59