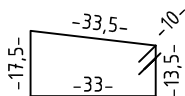


Rysunek konstrukcyjny wieńca konstrukcji stalowej

skala 1:20

1.1 80 ϕ 10
L=118cm

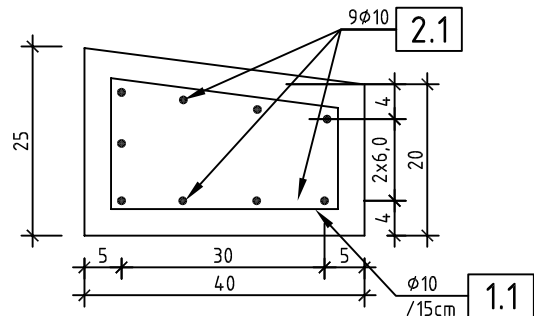


strzemiona dostosować do kształtu wieńca

2.1 9 ϕ 10
L=1200cm



krzywiznę i długość prętów dostosować do kształtu wieńca



NR	Średnica	Długość	Ilość [szt.]	Długość łączna
	[mm]	[cm]		B 500 SP
				[m]
1.1	10	100	80	80
2.1	10	1200	9	108
Długość łączna			[m]	188.00
Masa 1m			[kg/m]	0.617
RAZEM			[kg]	115.9
OGÓŁEM STALI			[kg]	115.9

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - dla jednego gzymsu

stal A-IIIIN

beton C25/30: $V_{bet} = 1,2m^3$

UWAGA:

1. Wszystkie ostre naroża sfazować 2x2cm
2. Kształt wieńca podano w kluczu. W pozostałych przekrojach kształt wieńca i zbrojenia należy dostosować do spadku skarpy.

UWAGA :
Minimalna otulina prętów to 7 cm

Katalog
powtarzalnych
detali
mostowych

RYSUNEK: Gzyms

DETAL MOSTOWY : Gz-01

SKALA
1:20