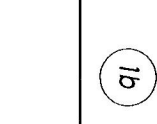


skala 1:10

skala 1:10



beton konstrukcyjny	C30/37 W8 F150
stal zbrojeniowa	A-III N (Bst500S)

C30/37 6,96 m

1. Why
2. How

1. Wymiar konstrukcji podano w mm.
2. Długości prętów podane są w ich osiach.
3. Pręty łączące i dzielące wg Pk.91/S-10042.
4. Osiadaczny kształt, długości i ilości prętów podane są po okresie niezbędnego zakresu rozkładu pH7 pomostu.
5. Średnice odgięci i zagięci wg Pk.91/S-10042.
6. Osiadła zrojenia: c=30

ZESTAWIENIE ZAROBKÓW, PŁATY WYKONAWCZE			
	Długość robót		
Nr	Φ	Długość	Stok
1	[m]	[m]	[m]
1a	12	12000	38
1b	12	6280	38
2	12	3320	119
3	12	610	119
4	12	270	640
Długość wg średnic [m]			1692,6
Masa trmb [kg]			0,888
Masa ogólna [kg]			1503,0

[illegible]