

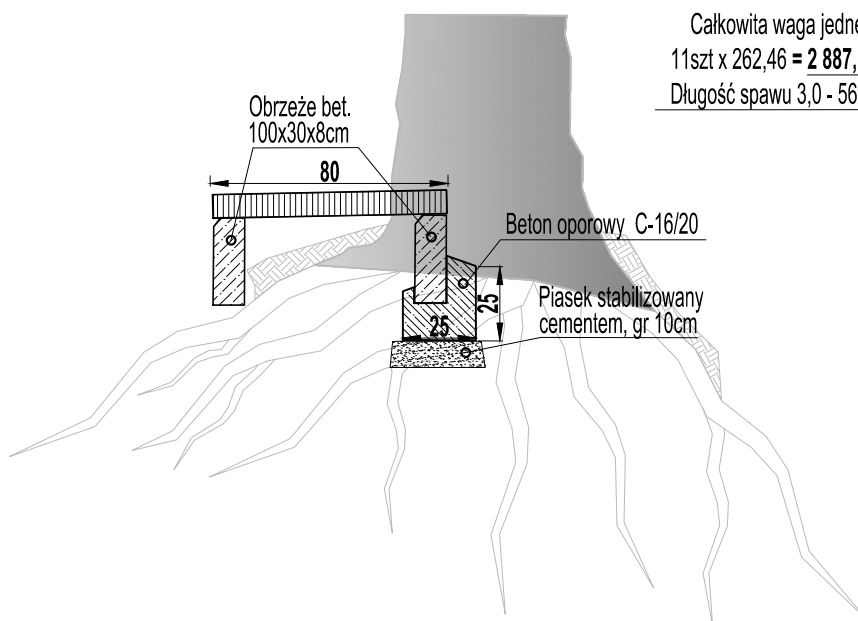
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW:

1. stal pł. 10x80mm st3sx, L-0,78mX36szt = 179,71kg
2. -/- -/- L-0,58mx2szt = 7,42kg
3. -/- -/- L-0,59mx2szt = 7,55kg
4. -/- -/- L-0,60mx2szt = 7,68kg
5. -/- -/- L-0,63mx2szt = 8,06kg
6. -/- -/- L-0,66mx2szt = 8,45kg
7. -/- -/- L-0,72mx2szt = 9,22kg
8. -/- obramowanie L-5,37mx1szt = 34,37kg

Całkowita waga jednego elementu - 262.46kg

11szt x 262,46 = **2 887,04kg**

Długość spawu 3,0 - 56 x 0,16 x 2 = 16,65mb



UWAGA:

Elementy po zespawaniu cynkować ogniowo.
Przed montażem malować emalią przeznaczoną
do pokryć elementów ocynkowanych.

Biuro Obsługi Inwestycji "KONCEPT" Kazimierz Walczak ul. Pleszewska 51, 63-720 Koźmin Wlkp., tel. 603 796 531		
Inwestor:	GMINA WRZEŚNIA z/s we Wrześni, ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września	
Zadanie:	Budowa chodnika w ul. Wiejskiej i Kaliskiej w Kaczanowie	
Adres:	Obręb Kaczanowo, ul. Wiejska dz.nr 239/6, Kaliska dz. nr 127/1	
Studium:	Projekt budowlany/- wykonawczy ZADANIE 2	
Temat:	PODESTY STALOWE OCHRONY DRZEW ul. Wiejska	
Opracował:	Tobiasz Walczak KPZ 324	
Projektował:	Michał Olesik, upr. bud.BN-10.9/81/80	
Sprawił:	Wiesław Kostórkiewicz upr. proj. 1760/94/Lo	
28.09.2018r.	Skala 1 : 25	Nr rys: 6a