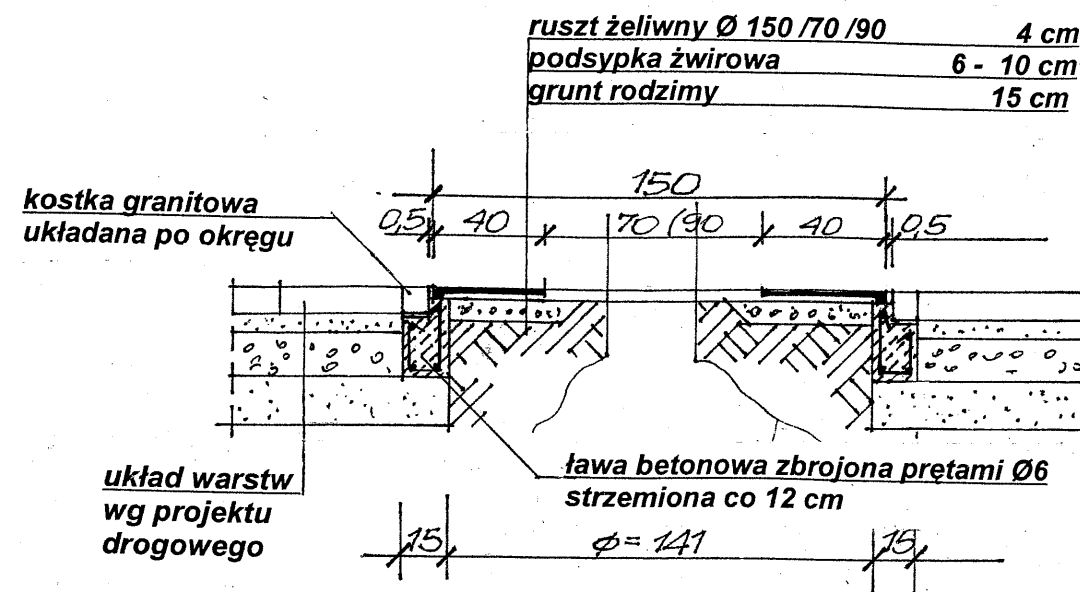


Konstrukcja cokołu pod pomnik skala 1: 20

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica #	Długość mb	Ilość szt.	Długość mb
1	2	3	4	5
1	12	$\Sigma = 296,00$	1	296,00
Długość mb.				296,00
Masa jednostkowa kg/mb				0, 888
Masa kg				262,84



Ruszt żeliwny przy drzewach szt 24 skala 1: 25

UWAGI:

1. Ruszt ustawić na monolitycznej ławie betonowej ujętej w projekcie drogowym. Przy wykonywaniu ławy betonowej zwrócić uwagę na pozostawienie luzu około 1 cm ($2 \times 0,5 \text{ cm}$) na ułożenie rusztu. Jeśli niemożliwe będzie ułożenie rusztu ze względu na wystające korzenie pozostawić drzewo tylko w otocze z ławy betonowej na której ułożona zostanie obwódka z kostki granitowej.
2. Obwódkę z kostki granitowej układać na ławie betonowej na klej mrozoodporny.

beton C20/25
stal zbrojeniowa
A-III RB500W

Jednostka projektowa: „A3” Architektoniczna Pracownia Projektowa Bożena Giersz-Adamus 94-234 Łódź, ul. Podchorążych 35c/2	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: PLAC REYMONTA w TUSZYNIE działki nr 103/2 i 103/3 oraz części działek nr 73/1 i 90, obręb 14	
Projektant: inż. Anna Młodzińska upr. bud. 176/80 /MMŁ	Podpis:
Tytuł: Konstrukcja cokołu pod obelisk ruszt żeliwny przy drzewach	
Data: kwiecień 2016	Skala: 1:25
rys. nr 4	