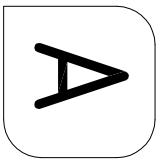


głowica stupa z 1x podłużną linką w 1 kierunku
rzut detal A s1:5

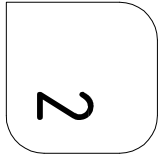


blacha ocynkowana
gr.0,7mm, d=170 mm

ogniowo
ocynkowany
wkręt z okiem
M12x120mm
d =32mm

galwanizowana linka
stalowa gr=8mm

stup drewniany
zaimpregnować ciśnieniowo,
wilgotność drewna do 19%

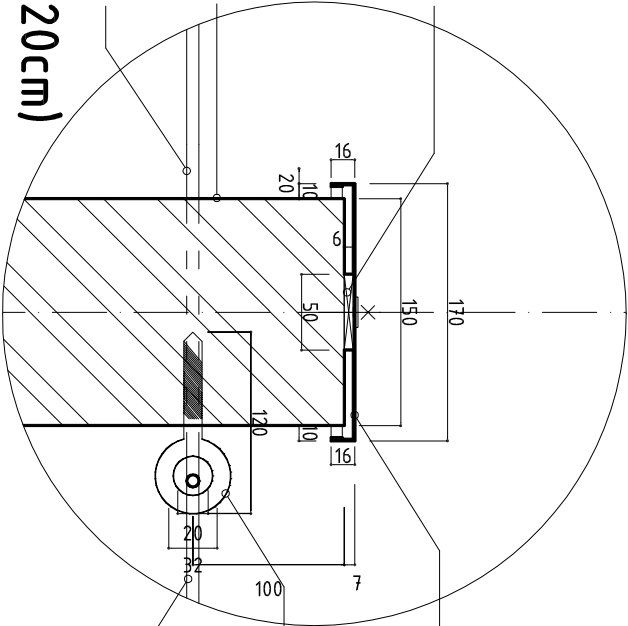


głowica stupa z 1x podłużną
linką w 1 kierunku
Detail A m1:5

podkładka gumowa
50x50/6mm
do zamocowania blachy za
pomocą wkrętu z gumową
podkładką

stup drewniany
zaimpregnować ciśnieniowo,
wilgotność drewna do 19%

galwanizowana linka
stalowa gr=8mm



blacha ocynkowana
gr.0,7mm
d=170 mm

ogniowo
ocynkowany
wkręt z okiem
M12x120mm
d=32mm

galwanizowana linka
stalowa gr=8mm

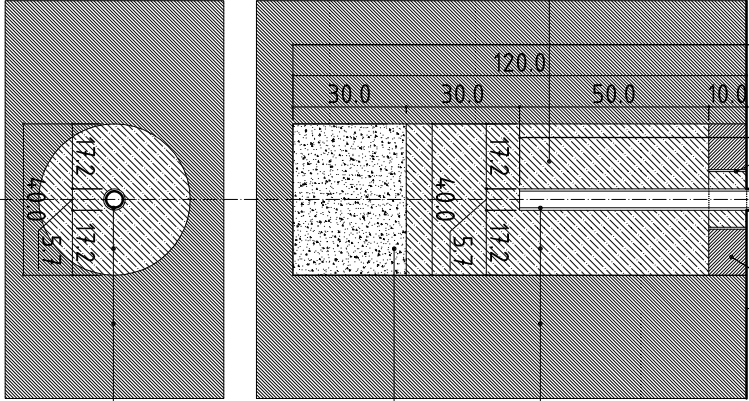
stup ze stopą fundamentową i podsypką (120cm)
przekrój s1:20

rura PCV
Ø157/
3x100mm

rygiel 2xM16x 190mm,
ocynkowany ogniowo

trawa

zabetonować
w całości



grunt rodzimy

172mm stopa fundamentowa,
beton prosty
ruraØ57x6.3 /1150mm
ocynkowana ogniowo

podsypka
żwirowo-
piskowa

grunt rodzimy

172mm stopa fundamentowa,
beton prosty
ruraØ57x6.3 /1150mm
ocynkowana ogniowo

UWAGA: linki stalowe należy co 9m zamocować
stabilnie do stupa (co 3 stup)

UWAGA:
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE.

WSZYSTKIE MATERIAŁY ZASTOSOWANE DO ZREALIZOWANIA
PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI MUSZĄ POSIADAĆ APROBATY TECHNICZNE
DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE NA TERENIE RP.

REALIZACJA PROJEKTU MUSI BYĆ WYKONANA ZGODNIE Z
OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI, PRZEPISAMI PRAWA ORAZ ZGODNIE ZE
SZTUKĄ BUDOWLANĄ, ZA PRAWIDŁOWE FUNKCJONOWANIE
ZREALIZOWANYCH ELEMENTÓW PROJEKTU ODPOWIADA WYKONAWCA.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. DO JEDNORAZOWEGO
WYKORZYSTANIA. ZABRANIA SIĘ PRZEDKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM,
ROZPOWISZCZANIA ILOSI ORAZ UŻYWANIA DO INNYCH CELÓW BEZ ZGODY
AUTORA.

WSZELKIE ZMIANY DOPUSZCZALNE ZA PISEMNĄ ZGODĄ AUTORA.

PROJEKTANT: CHODAR SZYMON ROZWAŁKA UL. MAHLEROWA 15 772-00 OŁOMOUĆ, CZ KOM. +42 606 372 962 TEL. +48 91 48 95 434 WWW.CHODAR.PL NIP: 525-946-486 AUTOR: mgr inż. arch. Szymon ROZWAŁKA ing. arch. Piotr JAKSIK			INWESTOR: Gmina Stoszowice Stoszowice 97 57-213 Stoszowice, woj. Dolnośląskie		
PROJEKT: Plac zabaw "Labirynt św. Mikołaja" w Mikołajowie			ADRES: Mikołajów, nr działek 240, 112/1		
OBRĘB: Mikołajów			BRANŻA: Mikołajów		
POWIAT: Ząbkowicki			WOJEWÓDZTWO: Dolnośląskie		
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			DATA: 15.03. 2010		
TYTUŁ: A2 detal 1:5 przekrój 1:20			INSTRUKCJE: 09.02		
PROJEKTANT: ARCHITEKTURA			INSTRUKCJE: 09.02		
mgr inż. arch. Szymon ROZWAŁKA ing. arch. Piotr JAKSIK			13/2POJA/2002		