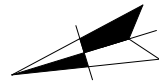
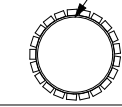


Pn



kosz na śmieci
parkowy z wyjmowanym wkładem



obrys zadaszenia tężni

1%

ławka parkowa

RS Ø 90

1%

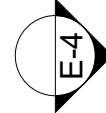
konstrukcja słupa z tarniną

±0,00

niecka z PEHD
obudowana z zewnątrz drewnem

R 120

słupek drewniany
20x20x300cm



A

6

27

584

674

27

6

otwór Ø 110
(podłączenie instalacji zraszaczowej)

±0,00=213,46 m n.p.m.

POWIERZCHNIA ALTANY (po obrysie)
A: 34,4 m²

RS Ø 90

1%

WEJŚCIE GŁÓWNE

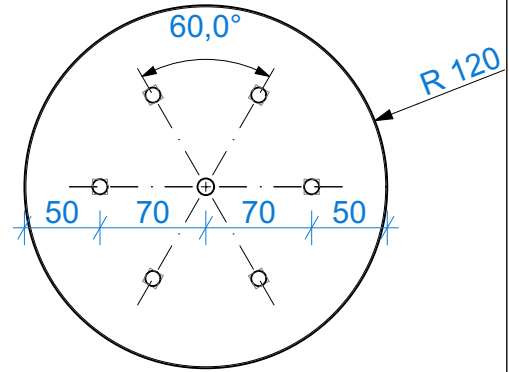
kosz na śmieci - parkowy
z wyjmowanym wkładem



283

577
1 143

283



niecka wykonana z PEHD
w niecce wykonać otwory montażowe dla
montażu konstrukcji słupa
(6 szt. słupków). Słupki mocować do płyty
żelbetowej za pomocą kotew stalowych.
Kotwy zabezpieczyć przed działaniem
solanki np. szczelną obudową z PEHD.
Na środku niecki otwór fi 110 dla podłączenia
instalacji pobierania solanki ze zbiornika
(instalacji zraszaczowej)

5
170
5
170
315
640
985
5
170
5
170
315

STUDIO 33:

ARCHITEKT ANNA BACZMAGA

97-425 Żelów, ul. Cegielniana 56
tel. kom.: +48 696 203 399 biuro@studio-33.pl

PROJEKT
BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY - TĘŻNI SOLANKOWEJ
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
w ramach zadania:
"BUDOWA TĘŻNI SOLANKOWEJ NA OSIEDLU OLSZTYŃSKIM"

ADRES INWESTYCJI
Dz. nr ewid. 307/11, obręb 05, miasto Bełchatów

IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
-----------------	-----------------	--------

ARCHITEKTURA PROJEKTANT	mgr inż. arch. Anna Baczmaga	27/LOOKK/2012	
----------------------------	---------------------------------	---------------	--

KONSTRUKCJA PROJEKTANT	---	---	---
---------------------------	-----	-----	-----

SKALA	FORMAT	DATA	FAZA PROJEKTU
1:50	A3	04/2024	TECHNICZNY

TYTUŁ RYSUNKU
RZUT PRZYZIEMIA

BRANŻA ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	NR RYSUNKU A.2.1
--------------------------------------	---------------------