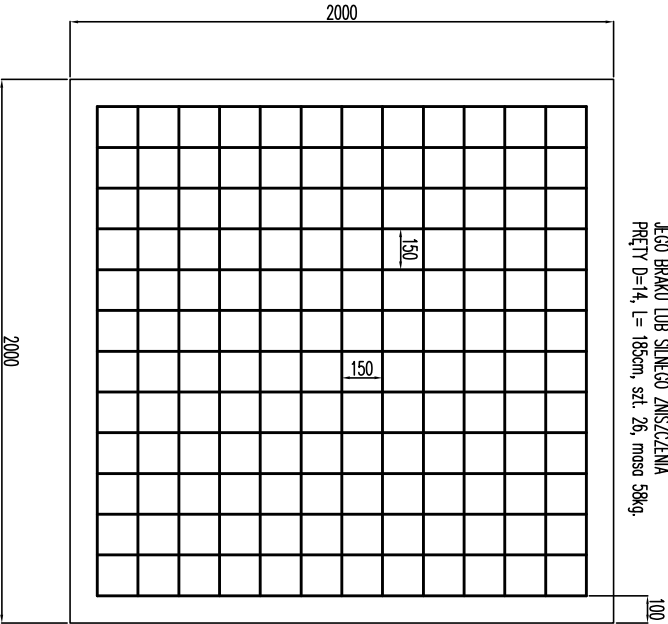
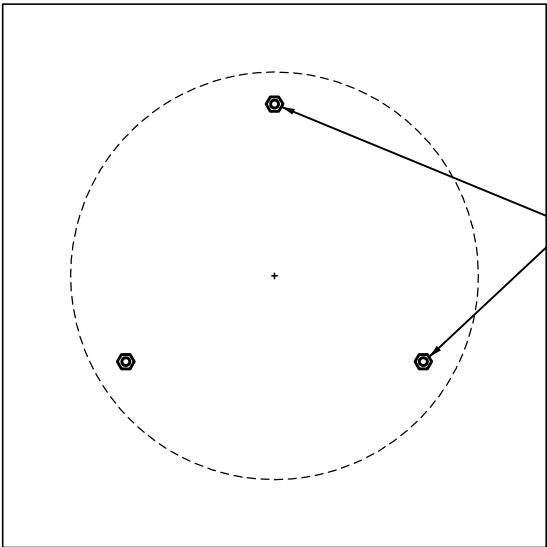


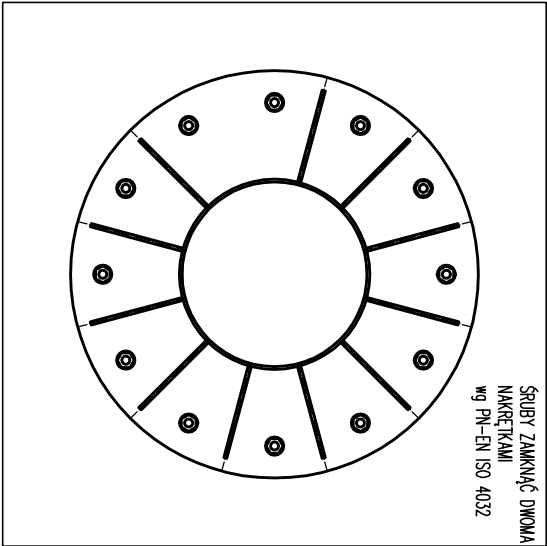
UWAGA: ZBRÓJENIE PRZECIWSKIERCZONE UŁOŻYĆ W PRZYPADKU
ECO BRAKU LUB SILNEGO ZNISZCZENIA
PRĘTY $D=14$, $l=185$ cm, szt. 26, masa 56kg.



Przed ułożeniem warstwy podlewki z Cerolitu WM2
złożyć trzy nokrętki, które służą do ustalenia
komina w pionie.
Po pionowaniu komina przestrzeń pomiędzy fundamentem
o płytą wypełnić Cerolitem WM2



PRZEMKÓR B-B



Zlecenie 4/2010	PRACOWNIA KONSTRUKCYJNA "VALDI" 65-246 Zielona Góra ul.Podgórze 66/3, tel.68-3270734, kom.502-704-804		Nr rys. 4
Zlecający	URZĄD MIASTA – GMINY STRYKÓW, ul. Kosciuszki 27		Skala 1:20
Temat projektu	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBIÓRKI I BUDOWY KOMINA ul. Kosciuszki 27, 95-010 STRYKÓW		Datę miejsc- miej 2010r.
Temat rysunku	SPOSÓB WZMACNIENIA FUNDAMENTU KOMINA I ŚRUB KOTWĄCYCH		
Autor projektu	dr inż. Waldemar Krzeszewski		
Sprawdzający	mgr inż. Jan Sękowski		

1. pręt $\varnothing=30$ mm, $l=200$, szt. 24, $l=4,8$ m, $m=27$ kg 2. pręt $\varnothing=36$ mm, $l=400$, szt. 12, $l=4,8$ m, $m=39$ kg rozem $m=66$ kg

ELEKTRODY ER146
METODA 111

STALOWE ELEMENTY WYKONAĆ Z PRĘTÓW DO
ZBRÓJENIA BETONU wg PN-ISO 6935-1
GATUNEK STAL P8240

UWAGA: PRZED SPAWANIEM PRĘTÓW PODGRZĄC
PRĘTY PAJUNKIEM AKTYWNYM DO
TEMPERATURY OK. 300°C
KATERY POZOSTAĆ NA PRYTAKACH
WYBIEGOWYCH POZYWIAŁOŚCĄ
OBLICZENIOWĄ SPON

Betony specjalne Cerolit ZH
Cerolit WM2
Cerolit ES8
Cerolit WM3
sq produkcji f. DETTERMANN