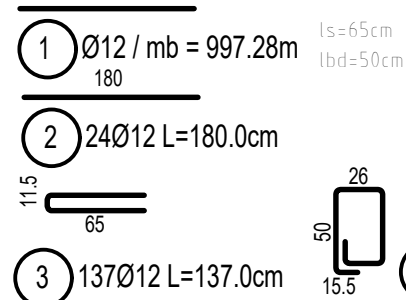
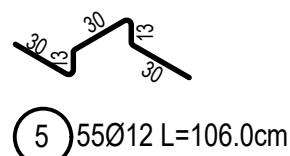


Skala 1:50  
Uwaga - wytyki wypuszczone na d<sup>3</sup>. 30cm  
poza gór<sup>n</sup> krawêd p<sup>3</sup>yty wg. detalu.

2 szt./m<sup>2</sup>

Legenda:  
a - wymiar zewnętrzny podany na rysunku  
x - odgięcie w osi pręta  
Ø - średnica pręta



Lista prętów SKALA 1:50 / 1:25

Masa całkowita [kg] : 1331.64

OBJA NIENIA UÀYWANYCH SKRÓTÓW  
q - zbrojenie górne

d - zbrojenie dolne

d+g - zbrojenie górne i dolne

$l_{ij}$  - d<sup>3</sup>ugo æ zakotwienia

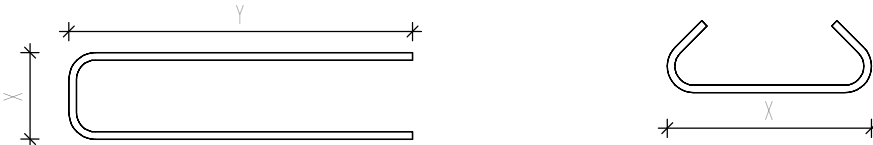
l<sub>s</sub> = d<sup>3</sup>ugo æ zak<sup>3</sup>adu


BETON  
WG. PN-EN 206-1

STAL

### MINIMALNE ŚREDNICE WEWNĘTRZNE ZAGIĘCIA

## WYMIARY WKŁADEK ZBROJENIOWYCH W ZESTAWIENIU STALI



 **M&R** BIURO PROJEKTÓW MIELOCH SP. Z O. O.  
ul. Macieja Rataja 106a, 61-695 Poznań

Projekt/Project:  
Zagospodarowanie terenu parku przy ul. Łąkowej i Zielonej wraz z lokalizacją obiektów małej architektury, działka nr 370/10, obręb Mrocza, gmina Mrocza  
Inwestor:  
GMINA MROČA  
PL. 1 MAJA 20, 89-115 Mrocza

Nazwa rysunku/Drawing title:  
**PŁYTA PODSTAWY TĘŻNI  
ZBROJENIE**

Nr. rysunku/Drawing number
----------------------------

Rewizja/Revision:

## A.18

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części