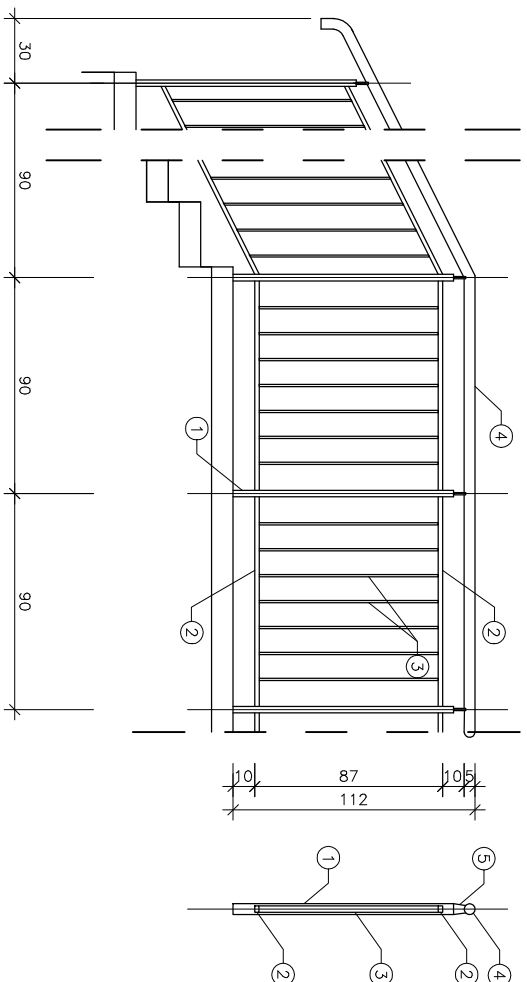


BALUSTRADY SCHODOWE

skala 1:25



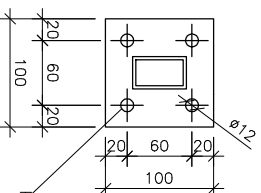
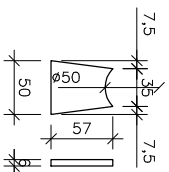
ELEMENTY BALUSTRADY:

1. Stupki $\square 50 \times 30 \times 3$
2. Wypełnienie poziome $\square 30 \times 20 \times 2$
3. Wypełnienie pionowe $\square 30 \times 10 \times 1,5$
4. Pochwyłt $\varnothing 50 \times 2$
5. Blacha mocująca 10x50

Blacha mocująca pochwyłt

Blacha mocująca stupek

SKALA 1:5
jedn. (mm)



Pręt kotwiczny M10x130 kl. 8.8
4szt. / 1 mocowanie
+kotwy chemiczne do betonu
min. gł.kotwienia 100mm

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Rozebranie starych i budowa nowych schodów wejściowych do Szkoły Podstawowej w

Grabowie im. Marii Kowmackiej, ul. Szkoła 4, 99-319 Dobrzeń, nr.ew.dz. 70

Inwestor:

Gmina Żychlin, ul. Bartłkiewo 15, 99-320 Żychlin

Nazwa zadania:

Skala:

Numer rysunku:

BALUSTRADYSCHODOWE

1:25

9

Imię i nazwisko projektanta:

Sigmacent
Inżynier architekt

Data:

Podpis:

05.2021