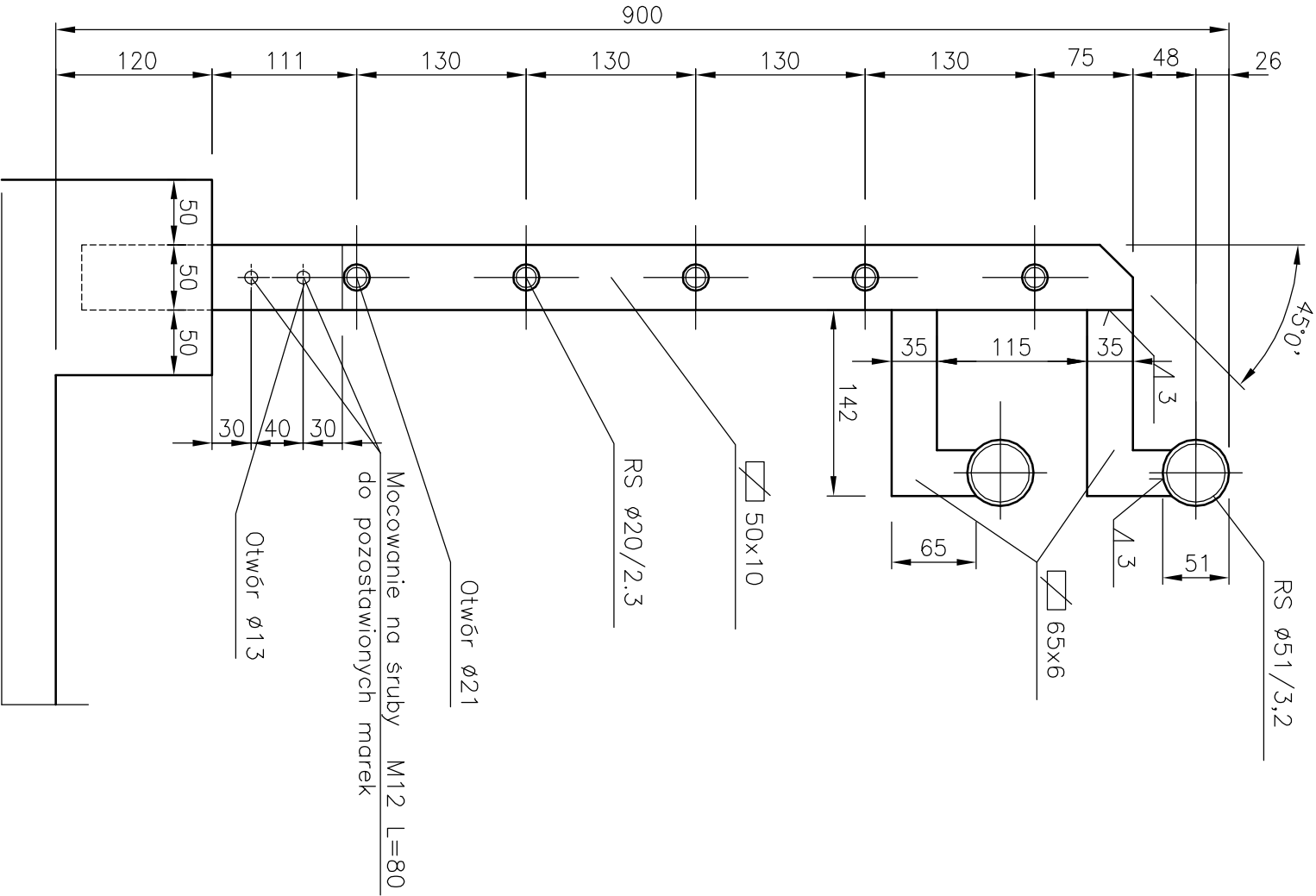


SZCZEGÓŁ

SKALA 1:5

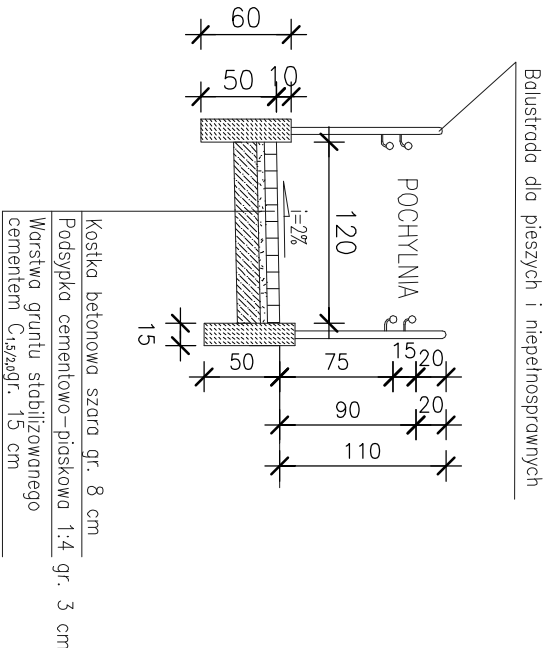
[wymiały podano w mm]



PRZĘKRÓJ PRZES POCHYLNİĘ

NİEPĘŁNOSPRAWNYCH

Skala 1:50



UWAGI:

1. Wysokość balustrady 1,10m.
2. Balustrady typowe ze stali ocynkowanej z nierdzewnym pochwytem.
3. Max odległość między elementami balustrady 12cm.
4. Przed przystąpieniem do wykonania balustrad wymiały i ilości sprawdzić na budowie.

UWAGA:

1. Rury łączyc na długości spoinę czółową, połączenie szlifować.
2. Przed przystąpieniem do wykonania pochylni wymiały i ilości sprawdzić na budowie.

MOŻLIWE INNE ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE.

Danuta Jaroszyńska-Ziach

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Kielce
ul. Sadowa 7b/5

Tytuł projektu: DWA BUDYNKI MIESZKALNE WIELORODZINNE, W TYM JEDEN Z GARAŻEM PODZIEMNYM ORAZ MURY OPOROWE W REJONIE

ULICY G. ZAPOLSKIEJ W KIELCACH

dz. nr ewid.: 91/2.94/2 oraz 93/3 i 93/5 - przed podziałem 95/2 obr. 0011

Tytuł rysunku: pochylnia dla niepełnosprawnych

Stwierdzenie: Projekt WYKONAWCZY Nazwa: ARCHITEKTURA Data: MARZEC 2018

Projektant: mgr inż. arch. Danuta Jaroszyńska-Ziach Kł-127/89

Opisane: mgr inż. Zdzisław Stokowiec

Sprawdzone: mgr inż. arch. Ewa Szczudłowska Kł-42/90

Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektrycznych lub mechanicznych, kopiujących, nagrywających innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Pracowni Projektowej Danuta Jaroszyńska-Ziach

Nr rysunku: S11

REWIZJA 1

z dn. 08-06-2018

Data: 03.2018

Data: 03.2018

Data: 03.2018