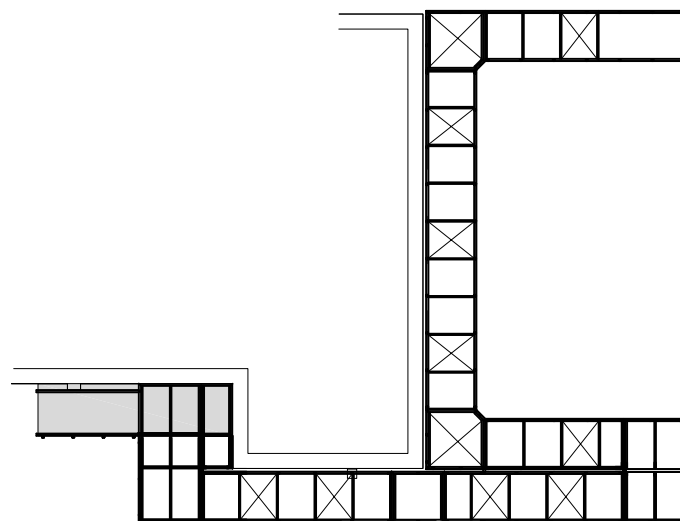


skala 1:20



1. Elementy stalowe - gat. stali S355JR (18G2)
2. Nieoznaczone na rysunku spoiny wykonać jako:
 - pachwinowe o gr. 0.7 "t" cieńszego elementu
 - doczołowe - na pełen przetop o gr łączonych elementów
3. Elementy stalowe winny być wolne od rdzy i zendry, zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe + malowanie proszkowe, RAL wg. br. arch.
4. Styki montażowe pomiędzy wykonanymi warsztatowo modułami realizować jako spawane.
5. Miejsca styków odpowiednio wyczyścić i zabezpieczyć farbą cynkową oraz powłoką chloro-kauczukową w odpowiednim kolorze RAL
6. Rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją.
7. Ostateczne wymiary ustalić na budowie.
8. Rzędne wg. poziomu "0" parteru bud.



wymiary w [mm]

Opracowanie ukazuje w sposób uogólniony rozwiązanie pochylni.
Przed przystąpieniem do realizacji wykonawca winien opracować odpowiednią dokumentację warsztatową.

Beton B20
Stal zbroj. AIII, AI
Stal S235JR

| | |
|---|--------------------------------|
| Inwestycja : | |
| BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY BUDYNKU SP ZOZ W MIASTKOWIE KOŚCIELNYM | |
| Lokalizacja : | |
| dziąłka nr ewid. 46/4 m. Miastków Kościelny, gm. Miastków Kościelny | |
| Inwestor : | |
| Gmina Miastków Kościelny ul. Rynek 6 08-420 Miastków Kościelny | |
| Faza projektu : | |
| ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH | |
| Nazwa rysunku : | |
| Schody | |
| Projektant : | Opracowanie : |
| mgr inż. Robert Kwiatkowski nr. upr. MAZ/0018/POOK/11 | mgr inż. Grzegorz Kościesza |
| Branża : | |
| KONSTRUKCJA | |
| data : | skala : |
| Maj 2014 | 1:20 |
| | nr rys. : |
| | K/B/09 |