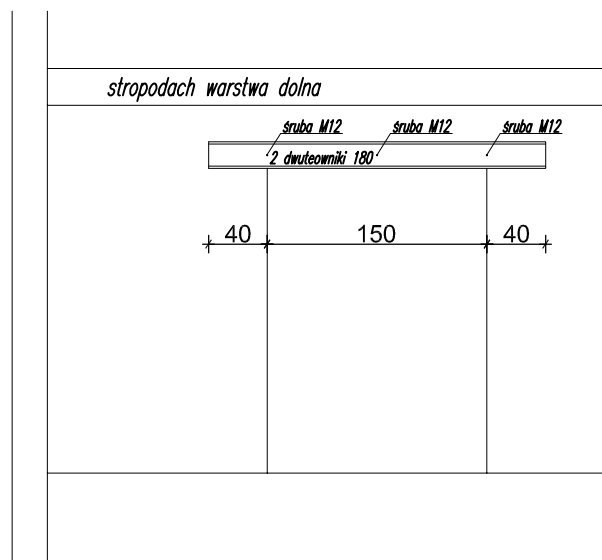


## stan projektowany



## kolejność wykonywania robót

- 1 wytrasowanie projektowanego otworu i ustalenie poziomu spodu nadproża przewiercając ścianę
- 2 wykonanie jednostronnej bruzdy na belkę z dwuteownika
- 3 osadzenie stalowej belki z jednej strony ściany od większej rozpiętości
- 4 belkę owinąć siatką
- 5 przestrzeń nad belką wypełnić betonem lub zaprawą cementową M12
- 6 bezpośrednio przy samej ścianie podeprzeć strop
- 7 powtórnie w ten sam sposób wymienić belkę z drugiej strony
- 8 spiąć nadproże śrubami i wyszpoldować i otynkować bruzdę na długości belek
- 9 Po związaniu zaprawy nad belkami można wykuć nowy otwór

Rodzaj opracowania:	BUDOWA PODJAZDU Z WINDĄ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU GMINY ELBLĄG	
Adres obiektu:	82-300 Elbląg ul. Browarna 85 dz.nr 30/1,30/2 obr 0012, jed. 286101_1 M.Elbląg	Data: 30.I.2021r.
Nr rys. K_03	SCHODY WEJŚCIOWE - NADPROŻE DETAL 2	Skala:
Funkcja:	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Jakub Jaworski uprawniony projektant w specjalności konstrukcyjno - budowlanej b.o. nr WAM/0100/POOK/10	