



- UTWARDZENIE I OPARCIE POD PLATFORMĘ PIONOWĄ:
- szczegółowy dobór platformy wg architektury wraz z określeniem parametrów równoważności
 - zakłada się platformę kątową podnośnikową o wymiarach 148x150cm
 - utwardzenie pod platformą (oparcie) na płycie żelbetowej grubości 30cm i wymiarze 160x160cm
 - specyfikacja: przekój
 - nośność płyty z udźwigniem maksymalnym (obciążenie) 7,2kN-8,7kN

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim, rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukowane lub powielane bez zgody autora.

Faza projektu: PROJEKT TECHNICZNY (BUDOWLANO-WYKONAWCZY)				
Projekt: Przebudowa elewacji bocznej budynku Urzędu Stanu Cywilnego w Zabrzu przy ul. Wolności 211 wraz z budową zewnętrznej platformy pionowej. W ramach zadania inwestycyjnego „Budowa zewnętrznej platformy pionowej przy budynku USC w Zabrzu przy ul. Wolności 211 wraz z robotami towarzyszącymi” – w ramach projektu „Miasto przestrzeni rozwoju”.				
Adres inwestycji: Urząd Stanu Cywilnego w Zabrzu, ul. Wolności, 211 41-800 Zabrze identyfikator działki budowlanej: 247801_1.0012.4-2437/73				
Inwestor: MIASTO ZABRZE z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze reprezentowane przez Prezydenta Miasta Zabrze Małgorzatę Mańkę - Szulik				
Jednostka projektowa: fero+enso mgr inż. arch. Mirosław Barcik 41-902 Bytom, ul. Axentowicza 7/8 tel. +48 32 7202595, mob. 501783306 pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl				
Branża: KONSTRUKCJA				
Projektant:	Specjaln.:	Nr uprawnień:	Podpis:	Branża: KONSTR
mgr inż. Sławomir ZBYLUT	konstr.	MAP/0194/PWOK/05		Data: 05.2022
				Skala: 1:15
Opracowanie:				Numer rysunku:
mgr inż. Roman KAWALER				KO.PT 02
Nazwa rysunku: RZUT PŁYTY ŻELB. (UTWARDZENIA POD PLATFORMĘ) - szczegóły wg arch).				