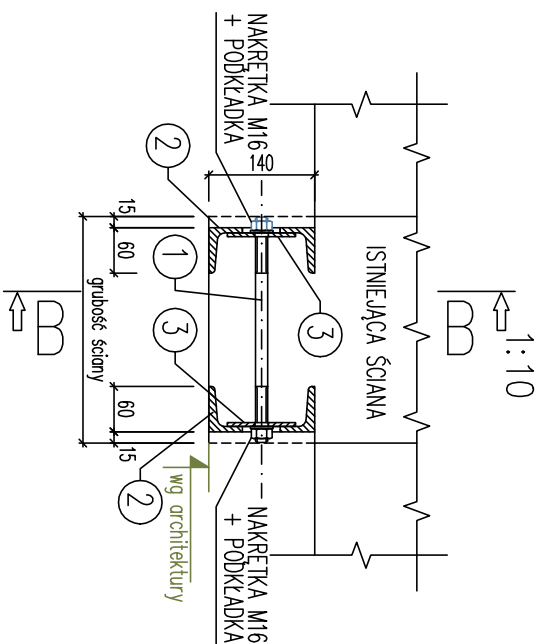


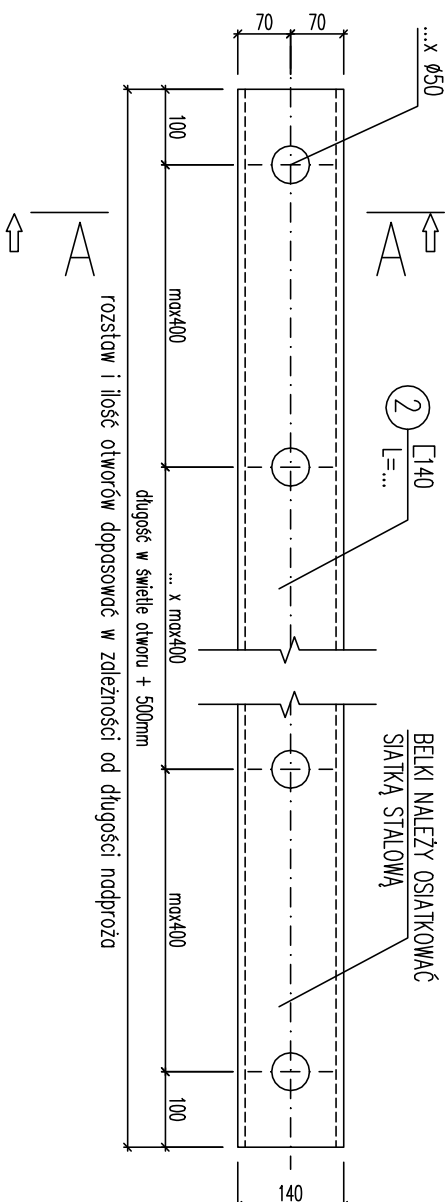
przekrój $A-A$



Nadproże otworu

1:10

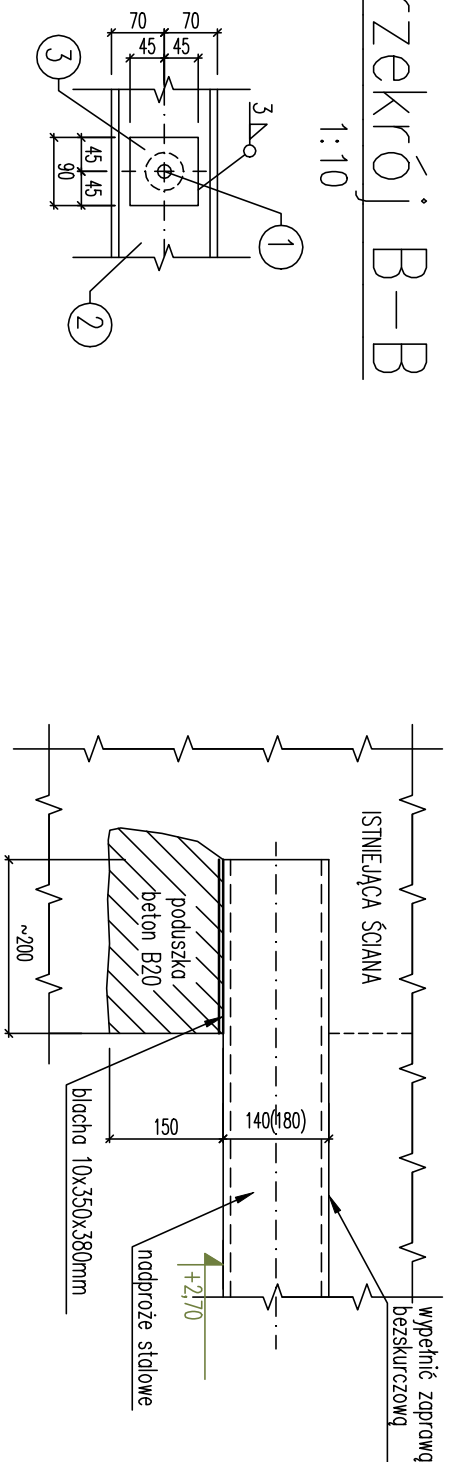
NADPROŻE NALEŻY STOSOWAĆ DO ROZPIĘTOŚCI W ŚWIELE OTWORU max. 2,0m



Detour

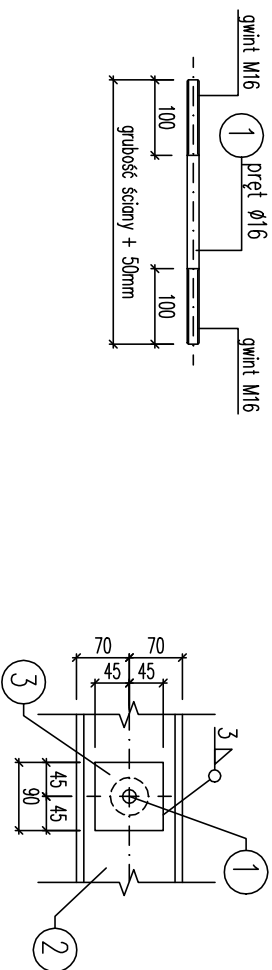
1:10

OPARCIE NADPROŻA STALOWEGO NA ISTNIEJĄCEJ ŚCIANIE



przekrój B-B


1:10



BETON	B20
STAL KONSTRUKCYJNA:	St3SX
ELEKTRODY:	E35A RA (wg PN-EN499)
OTULINA:	2,5

Uwagi:

- rysunek rozpatrywać z rysunkami branżowymi i opisać
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- w miejscach oparcia belek stalowych wykonać poduszki betonowe gr. 15cm z betonu B20
- zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego
- po zmontowaniu belki i nadproży nadmiar ściągów należy ściąć
- wskazane rozwiązania materiałowe i systemowe stanowią rozwiązania orientacyjne. istnieje możliwość zastawiania rozwiązań zamiennych – równoważnych (pod względem parametrów jakościowych i technicznych) po uprzednim uzyskaniu zgody głównego projektanta.
- wszelkie roboty budowlane i instalacyjne należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną oraz zachowaniem obowiązujących warunków technicznych; pod nadzorem osób do tego upoważnionych legitymujących się stosownymi uprawnieniami budowlanymi

 <p>ARCHISTUDIO PROJEKT</p>		<p>MOR NŻ: ARCH. DOROTA HAMALA-ŁIS UL. ŻEŃSKIEGO 19/22, 79-300 MIELEC NP:817-138-33-25, TEL.515-123-789</p>	
<p>NAZWA, ADRES OBIEKTU, NR DZIAŁKI: PRZEBUDOWA IŚNIEJĄCEGO BUDYNKU OSMAŁY NA DZIAŁALNOŚĆ PRZEMYSŁOWĄ W MIESCOWOŚCI CHORZEŁÓW NA DZIAŁCE NR EMD. 1266/2 (OBREB: 37 CHORZEŁÓW, JEJENEMID.: 181105_2 GMINA MIELEC).</p>		<p>NAZWA RYSUNKU:</p> <p align="center">NADPROŻE STALOWE KONSTRUKCJA</p>	
<p>INWESTOR: GMINA MIELEC UL. JADERNNICH 7, 39-300 MIELEC</p>		<p>SPRACOWNIA: mgr inż. BOGDAN ŁUKASZEK PDK/0187/PWK/05</p>	
<p>PROJEKTANT: mgr inż. Lukasz Morł PDK/0167/PWK/09</p>		<p>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</p>	
<p>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</p>		<p>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</p>	
<p>DATA: GRUDZIEŃ 2013</p>		<p>SKALA: 1:10</p>	
<p>NR RYS.: K1</p>		<p>BRANŻA</p>	

Zastrzeżenie: niniejsze prace wykonano z: Umowy o prace autorskich. Ryg. nielazny nie moze byc przyswojony, uzupelniony lub odslony przy zgodzie