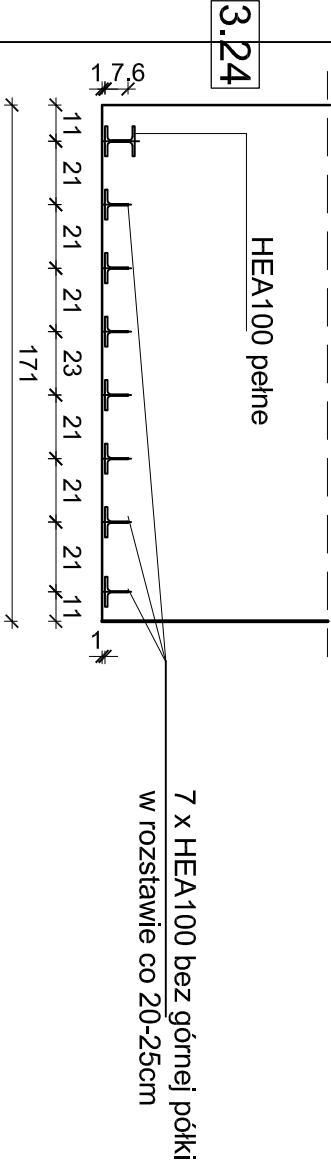
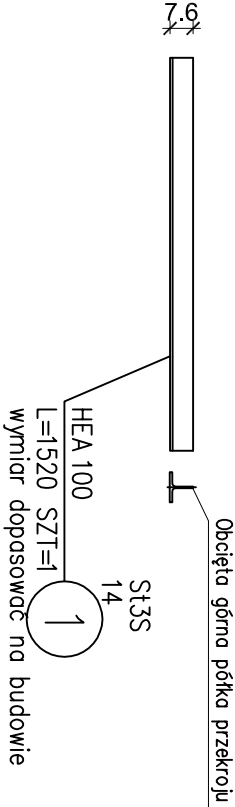


PRZEKRÓJ A-A



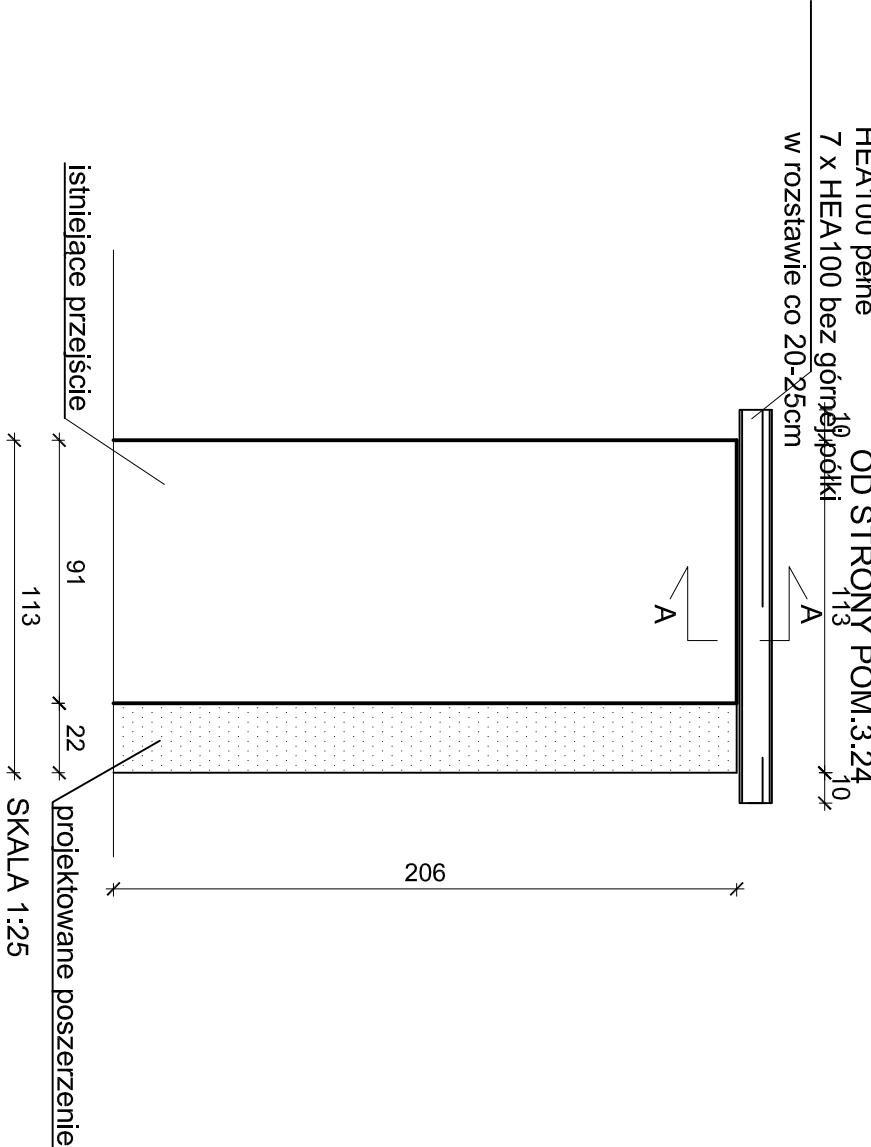
SKALA 1:25 Z uwagi na nieliniowy przebieg przejścia, wymiary mają charakter orientacyjny.



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MAZA JEDN [kg/m]	MAZA 1 ELEM [kg]	MAZA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m <sup>2</sup> /m]	POLE 1 ELEM [m <sup>2</sup> ]	POLE RAZEM [m <sup>2</sup> ]	UWAGI
14	1	HEA 100	1520	St3S	1	1.52	16.70	25.38	25.38	0.56	0.85	0.85	
OGÓŁEM													0.85
NADDA TEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%													0.02
RAZEM:													0.87
WYKONAĆ: x 8													207.12

WIDOK ŚCIANY



TECHNOLOGIA WYKONANIA POSZERZENIA PRZEJŚCIA:

1. Prace wykonywać od jednej strony i kontynuować montując kolejne belki. Nie wykonywać z obu stron jednocześnie.
2. Przed rozpoczęciem podstemplować całą powierzchnię nadproża. Pozostawić nie podstemplowane tylko miejsce osadzania jednej belki.
3. Wykuć bruzdę w istniejącym nadprożu na głębokość umożliwiającą montaż belki, wykuć również gniazda z ścianie dla osadzenia belki.
4. Osadzić belkę na zaprawie marki 5, na drobnym kruszywie. Minimalna gł. osadzenia 10cm (po poszerzeniu ściany). Wolne przestrzenie powyżej belki, również wypełnić zaprawą.
5. Po związaniu zaprawy, wykonać kolejną belkę. Rozstaw belek ok. 20-25cm.
6. Po związaniu , kolejną, czynność powtarzać aż do końca przjścia.
6. Po osadzeniu wszystkich belek, rozkuć przejście na projektowaną szerokość.

UWAGA:

1. ZAKŁADA SIĘ, ŻE ŚCIANA NA CAŁEJ GRUBOŚCI JEST PRZEMUROWANA. BRAK LUŻNYCH WYPEŁNIEŃ W POSTACI GRUZU, ITP.
2. PRZED WYKONANIEM PRAC, WYKONAĆ PRÓBNY ODWIERT W NADPROŻU DLA POTWIERDZENIA P.1.
3. ZAKŁADA SIĘ, ŻE ISTNIEJĄCE NADPROŻE NIE JEST ŻELBETOWĄ PŁYTĄ.
4. PO WYKONANIU ODKRYWKI, POWIADOMIĆ PROJEKTANTA O STANIE NADPROŻA.

BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o.  
ul. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN  
TEL./FAX 091 4624091



**METROPOLIS**  
**BIURO ARCHITEKTONICZNE**  
70-240 Szczecin, ul. Nartowicza 12  
tel. (091) 434 73 43 fax (91) 435 19 95  
e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl

PROJEKTOWAŁ:	podpis :
mgr inż. Radosław Michniewicz upr. nr ZAP/0124/P00K/06	
SPRAWDZIŁ:	
mgr inż. Jarosław Tymbariski upr. nr ZAP/0038/P00K/07	

Nazwa inwestycji :
„Wykonanie projektu remontu i kolorystyki elewacji oraz projektu osuszenia murów przyziemia, projektu odwodnienia dziedzińca, projektów instalacji wewnętrznych Zamku w Szydłowcu w ramach realizacji projektu pod nazwą „Odnowa zabytkowych obiektów i przestrzeni publicznej w Szydłowcu, poprawa funkcjonalności i dostępności infrastruktury kulturalnej i turystycznej dla mieszkańców Mazowsza”

Adres inwestycji:
Gmina Szydłowiec, dz. nr 4088 ul. Sowińskiego 2
Inwestor:
Miasto Szydłowiec ul. Rynek Wielki 1 26-500 Szydłowiec
Temat rysunku:
POSZERZENIE PRZEJŚCIA-POZ. 15
Branża:
KONSTRUKCJA
Faza:
PROJEKT BUDOWLANY
Skala:
1:50/1:25
data:
SIERPIEŃ 2010
nr rys.:
K.12
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim wszelkie kopiowanie, powielanie, odtępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze