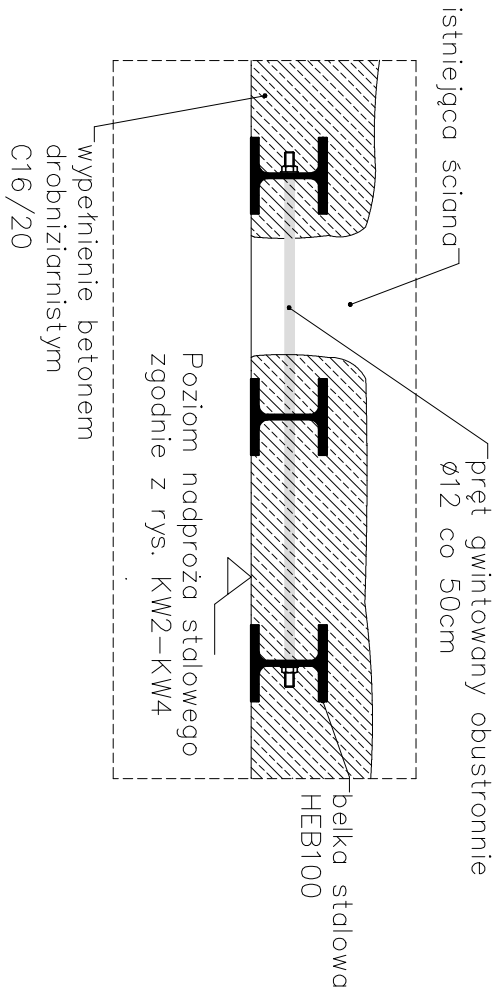
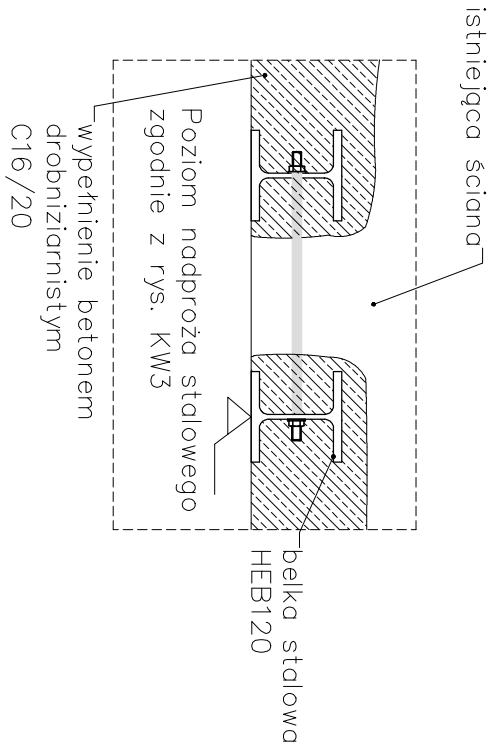


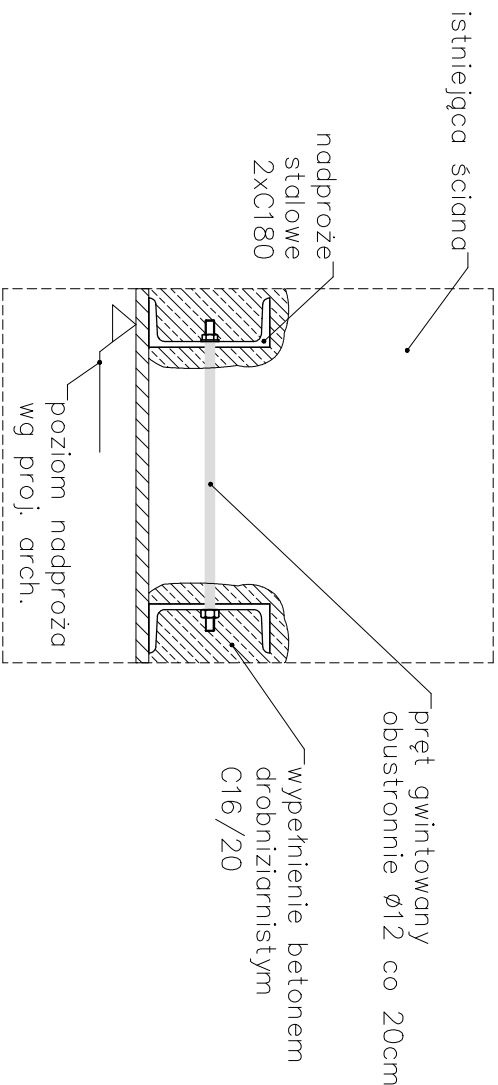
Przekrój przez nadproże i belki stalowe NS1, NS3, NS4, NS5, NS6
- profile 3x HEB100
skala 1:10



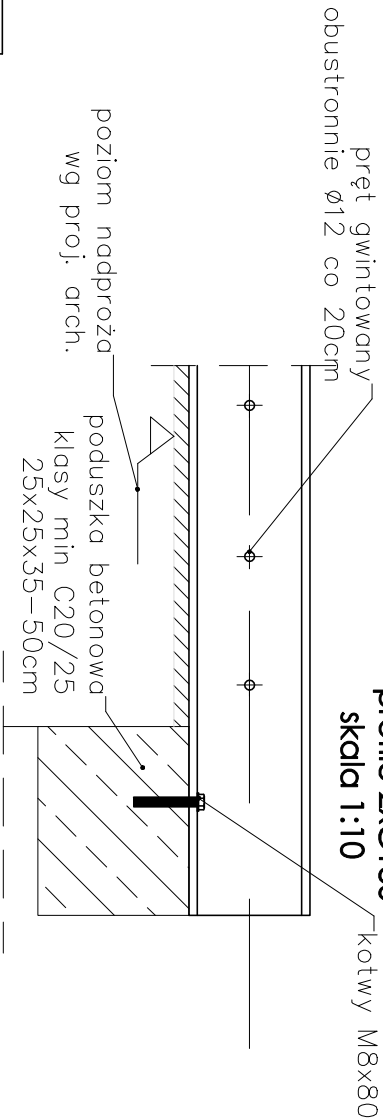
Przekrój przez belkę stalową BS2
- profile 2x HEB120
skala 1:10



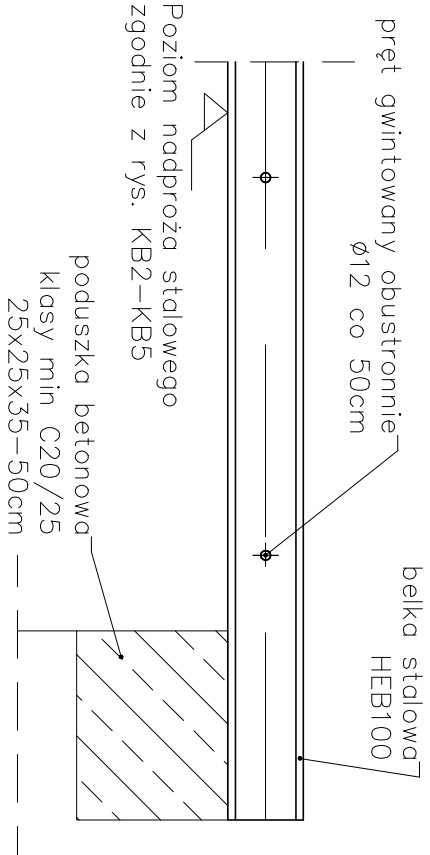
Typowy przekrój przez nadproże stalowe: NS2
- profile 2xC180
skala 1:10



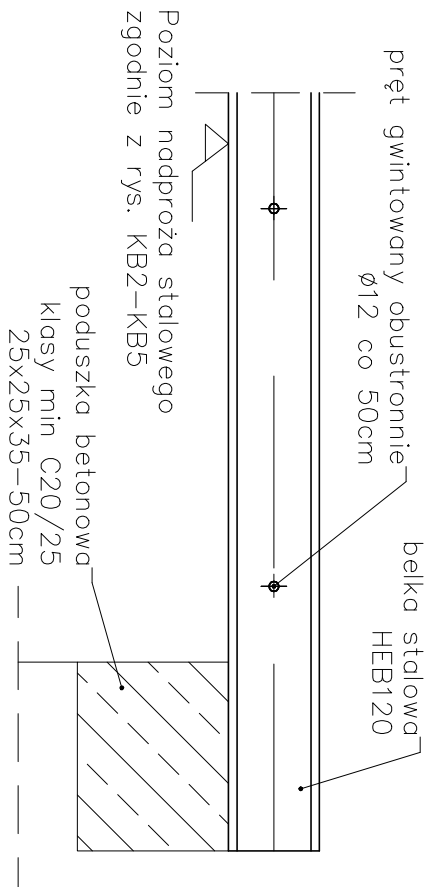
Typowy detal oparcia nadproża stalowego: NS2
- profile 2xC180
skala 1:10



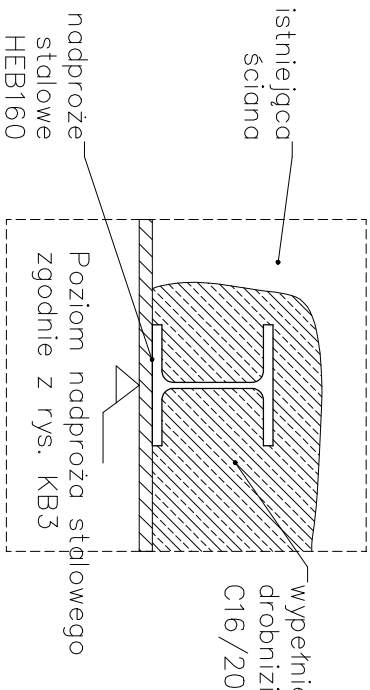
Typowy detal oparcia nadproży stalowych
skala 1:10



Typowy detal oparcia belki stalowej
skala 1:10



Przekrój przez belkę stalową BS8
- profile HEB160
skala 1:10




UWAGA:
Wszystkie długości elementów stalowych przed wykonaniem należy sprawdzić ze stanem faktycznym na budowie. Głębokość oparcia ceowników na murze min. 25cm. Oparcie wykonać na podszkach betonowych.

Wypełnienie betonem drobnizarnistym C16/20

Zestawienie elementów stalowych
budynek C:
NS1 – 2xHEB100 L=150 szt.2
NS2 – 2xC180 L=150 szt.1
BS2 – 2xHEB120 L=194 szt.1
BS8 – HEB160 L=157 szt. 1

UWAGA:
Analogicznie jak dla belki BS1 wykonać belkę BS2 – 2xHEB100

UWAGA:
1. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzić z projektem architektonicznym. W przypadku wykrycia niezgodności należy zwrócić się niezwłocznie do projektanta.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z właściwymi wytycznymi branżowymi.
3. Wymiary podano w [cm], a rzędną wysokości w [m].
Zabezpieczenie poz. antykorozyjne oraz inne informacje dla elementów stalowych:
1) Połączenia stalowe i montaż elementów stalowych. Konstrukcję należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1090-2 ' Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych. Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych.
2) Elementy stalowe konstrukcyjne zabezpieczyć anty korozyjnie jak dla klasy 2, użyć farb zabezpieczających. Elementy stalowe wykonać ze stali konstrukcyjnej S235.

TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Sądu Okręgowego w Siedlcach wraz przebudową wejścia do piwnicy, przebudową i budowę instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173, 165/3, 165/1 i 119/1 w Siedlcach.		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr: 182 oraz części działek nr: 173, 165/3, 165/1 i 119/1 obręb 004/1 i 0050 jednostka ewidencyjna 146401_1 miasto Siedlce, msc. Siedlce		
INWESTOR	Sąd Okręgowy w Siedlcach, ul. Sądowa 2, 08-100 Siedlce		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP: 864-182-86-20 ul. Nowobuda 82a, 30-728 Kraków	 www.marzec-budownictwo.pl M A R Z E C BUDOWNICTWO	
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY		
FAZA	KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firliński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWAŁ(A)	mgr inż. Paweł Bochacik mgr inż. Anna Szymczyk		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Burdajewicz upr. nr MAP/0086/PWOK/10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		
TYTUŁ RYSUNKU	SPÓSÓB OPARCIA NADPROŻA STALOWEGO - NS1, NS3, NS4, NS5, NS6, BS1, BS2		
SKALA: 1:10	NR RYSUNKU: KW8	DATA: 11.2017r	