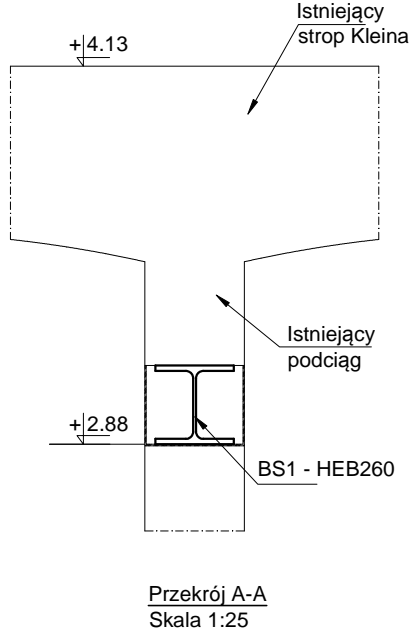
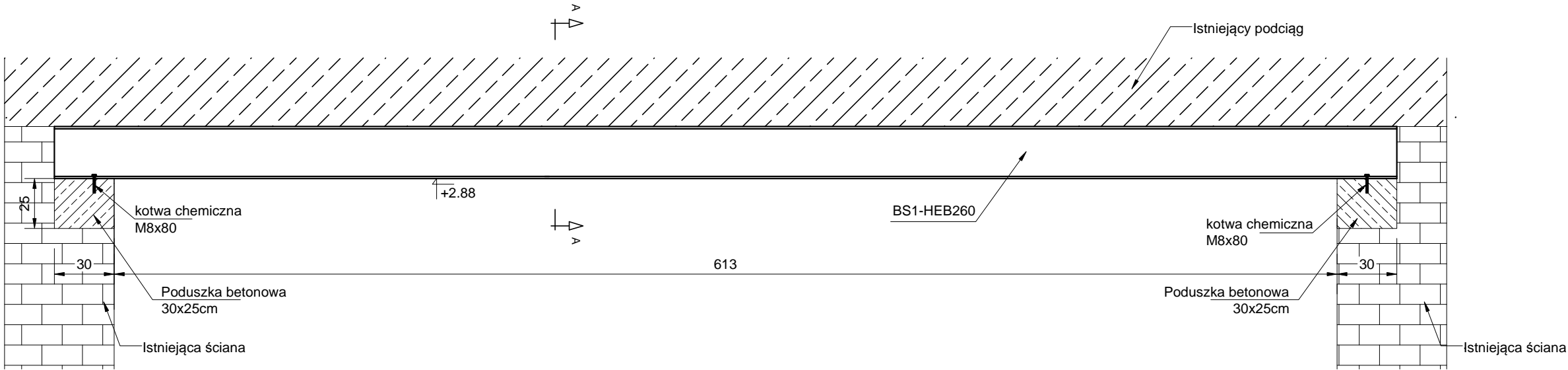


Widok belki BS1  
Stal S235 szt.2  
(Sposób montażu nadproża oraz wykonania  
otworu wg opisu technicznego)  
Skala 1:25



## ZESTAWIENIE STALI

Nr pozycji	Symbol elementu	Długość elementu [mm]	Masa 1mb [kg]	Ilość elementów	Masa elementów	Stal
BS1	HEB 260	6730	93,00	2	1251,78	S235
NS1	C180	1600	8,64	22	304,13	S235
NS2	C180	1430	8,64	2	24,71	S235

UWAGA:

1. Materiały: - stal S235.
2. Wymiary podano w [cm], rzędne [m]
3. Spoiny wykonać na całej długości przylegania łączonych elementów.
4. Połączenia nieoznaczone wykonać jako spawane. Spoiny nieoznaczone wykonać jako pachwinowe o rubości 0.7t cieńszego z łączonych elementów.
5. Klasa konstrukcji spawanych - 1.
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z właściwymi wytycznymi branżowymi.
7. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcyjnych sprawdzać z projektem architektonicznym. W przypadku wykrycia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
8. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. nr KB00.

### Zabezpieczenie ppoż , antykorozyjne oraz inne informacje dla elementów stalowych:

- Połączenia stalowe i montaż elementów, realizacja konstrukcji należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1090-2 - Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych, Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych.
- Elementy stalowe konstrukcyjne budynku zabezpieczyć antykorozyjnie jak dla klasy C2, użyć farb zabezpieczających. Elementy stalowe należy wykonać ze stali konstrukcyjnej S235.

TEMAT	Remontu pomieszczeń i elewacji budynku nr 3 na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Wrocławskiej 82 w Krakowie.		
LOKALIZACJA	Numer działki 1/1 obręb 0046 jednostka ewidencyjna Kraków msc. Kraków gmina Kraków		
INWESTOR	35 Wojskowy Oddział Gospodarczy ul. Krakowska 2, 30-901 Kraków		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Robert Firiński upr. nr 585/94		
SPORZĄDZIŁ	mgr inż. Paweł Bochacik		
RYSUNEK	SZCZEGÓŁ BELKI STAŁOWEJ BS1.		
Skala 1:25	Data 08.2016	Rys. nr KB8	www.marzec-budownictwo.pl marzec budownictwo