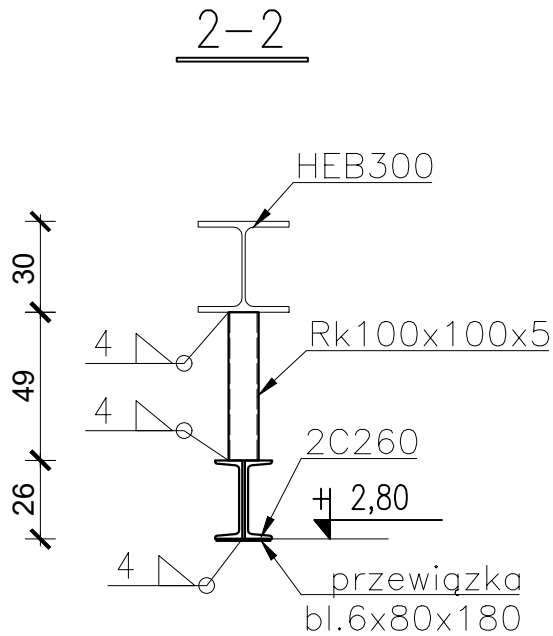
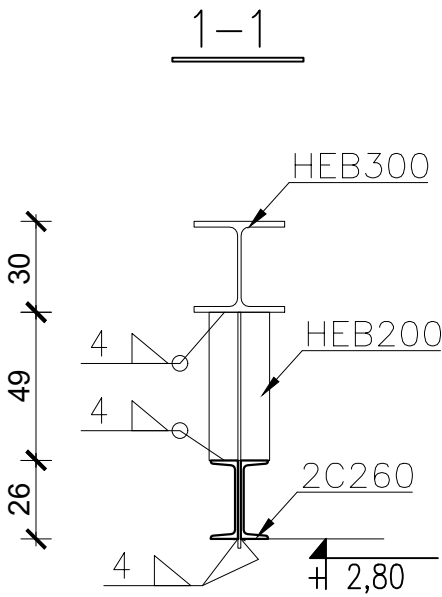
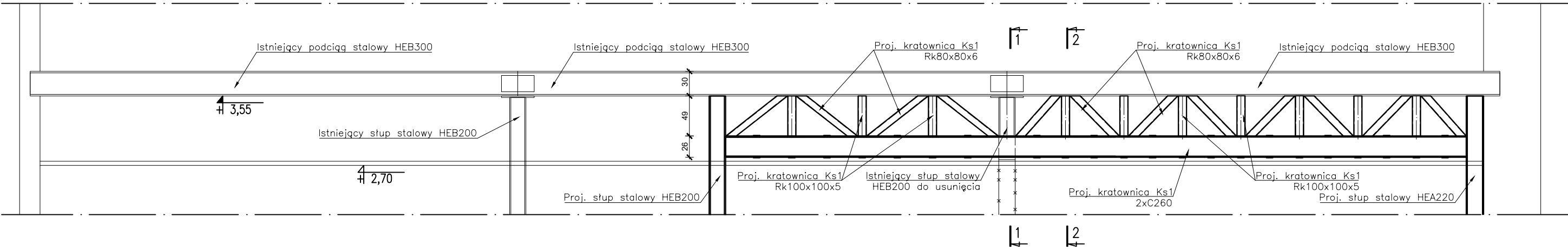



PROJEKTOWANE WZMOCNIENIE PODCIĄGU  
KRATOWNICA Ks1



Stal kształtowa S235JR  
Elektrody ER1.46

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i poziomy sprawdzić na budowie, wszelkie zauważone niezgodności oraz wątpliwości dot. konstrukcji wyjaśnić z projektantem
  2. Rysunek rozpatrywać razem z opisem technicznym oraz pozostałymi projektami branżowymi i uzgodnieniami dotyczącymi zamierzonego remontu.
  3. Elementy dopasować podczas montażu
  4. Istniejące słupy przeznaczone do usunięcia należy demontować dopiero po wykonaniu nowych słupów w nowych lokalizacjach oraz oparciu na nich konstrukcji wzmacniającej istniejącą belkę HEB300
  5. Projektowany słup stalowy S1, S3 wykonać jako jednokondygnacyjny oparty na ścianie nośnej piwnicy
  6. Projektowany słup stalowy S2, S4 wykonać jako dwukondygnacyjny oparty na nowoprojektowanej żelbetowej stopie fundamentowej.

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY PRZEBUDOWA FRAGMENTU BUDYNKU MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W BRZEZINACH m. Brzeziny, ul. Sienkiewicza 10/12, dz. nr ewid.2834/1, obr.0001		<div> ul. Zakładowa 59/25, 92-402 Łódź tel.505 400 170, mail: biuro@bpkontur.pl</div>		
Inwestor:		Miejski Dom Kultury w Brzezinach	Nr uprawnień	podpis
Projektant:		mgr inż. Sławomir Kłosinski	LOD/3921/PBKb/19	
specjalność i branża		konstrukcyjno – budowlana		
Sprawdzający:		mgr inż. Dariusz Lenarcik	LOD/2277/P00K/13	
specjalność i branża		konstrukcyjno – budowlana		
Skala:		Treść rysunku: SCHEMAT KONSTRUKCJI WZMOCNIENIA PODCIĄGU KRATOWNICA Ks1		Rysunek
1:50				08
Data: maj 2025				