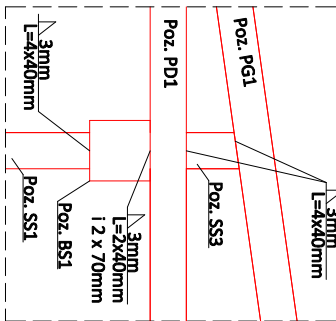
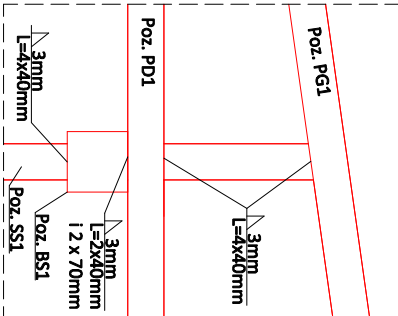


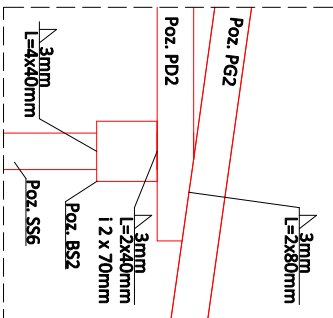
Szczegół A



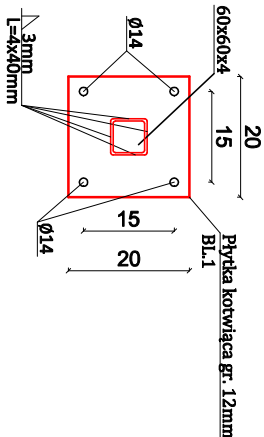
Szczegół B



Szczegół D

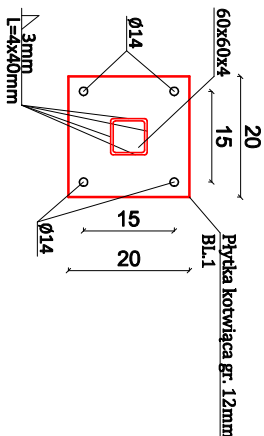


Szczegół F



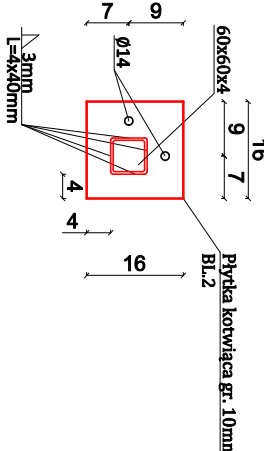
W otworach stosować kotwy chemiczne o średnicy $\phi 12$ o gł. zakotwienia 160mm. Kotwa musi być zdolna do przeniesienia siły wyrwyjącej 2,6kN oraz siły ścinającej 3kN. Kotwy mocować w murze o grubości ~40cm.

Szczegół G



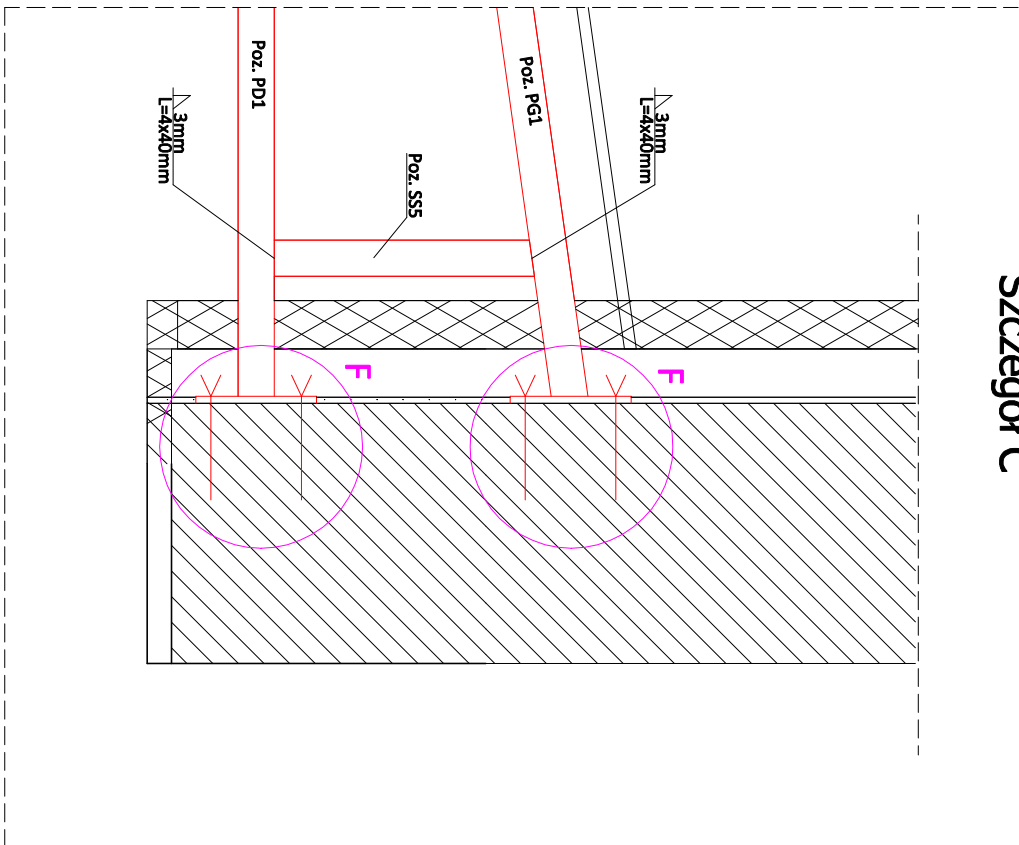
W otworach stosować kotwy chemiczne o średnicy $\phi 12$ o gł. zakotwienia 160mm. Kotwa musi być zdolna do przeniesienia siły wyrwyjącej 3,9kN oraz siły ścinającej 1,7kN. Kotwy mocować w murze o grubości ~40cm.

Szczegół H

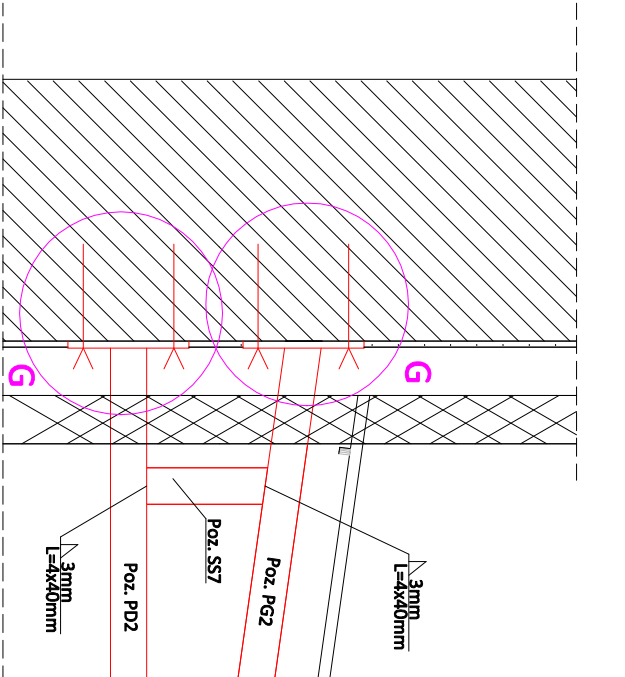


W otworach stosować kotwy chemiczne o średnicy $\phi 12$ o gł. zakotwienia 100mm.

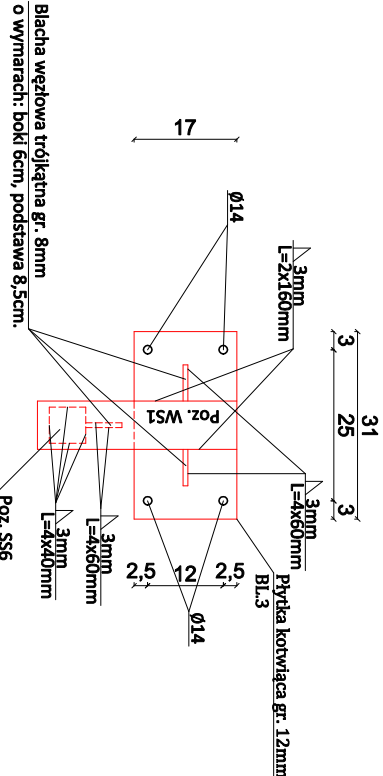
Szczegół C



Szczegół E



Szczegół J



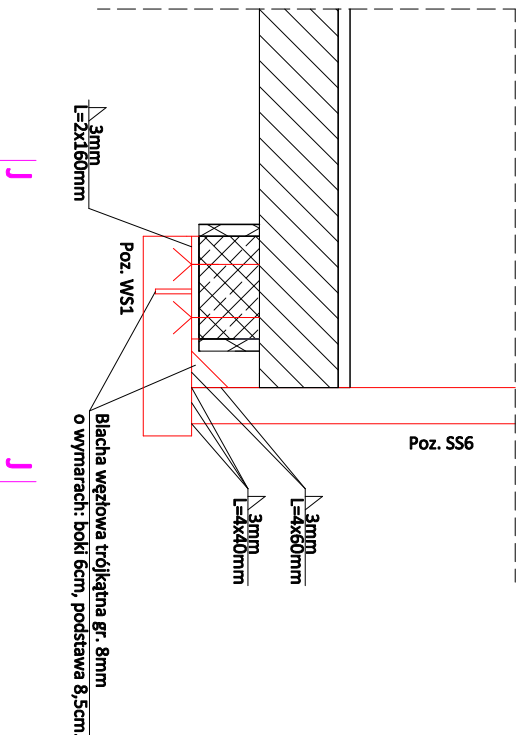
Błacha węzłowa trójkątna gr. 8mm o wymiarach: boki 6cm, podstawa 8,5cm.

Beton C25/30
Otulina 2cm
Stal konstrukcyjna: S355

UWAGA:

Wszelkie niejasności związanych ze sposobem wykonania danego elementu uzgodnić z projektantem i kierownikiem budowy.

Szczegół I



Błacha węzłowa trójkątna gr. 8mm o wymiarach: boki 6cm, podstawa 8,5cm.

Jednostka projektowa: AP4 Autorska Pracownia Architektury Paweł Potempa, ul. Czackiego 5; 38-200 Jasło	
Nazwa obiektu budowlanego: Projekt termomodernizacji budynku "A" Samodzielnego Publicznego Gminnego Ośrodka Zdrowia w Nowym Żmigródzie.	
Adres inwestycji: Dz. Nr 762; Obręb 0014 Nowy Żmigród; 38-230 Nowy Żmigród	Skala: 1:25
Inwestor: Samodzielny Publiczny Gminny Ośrodek Zdrowia; ul. Krakowska 11; 38-230 Nowy Żmigród;	Specjalność: Konstrukcja
Projektant: mgr inż. Tomasz Garbarz Uprawnienia budowlane: Nr: PDK/0320/PWOK/18	Podpis:
Nazwa rysunku:	Data: Grudzień 2023
Szczegóły konstrukcyjne.	Nr rys: K.6