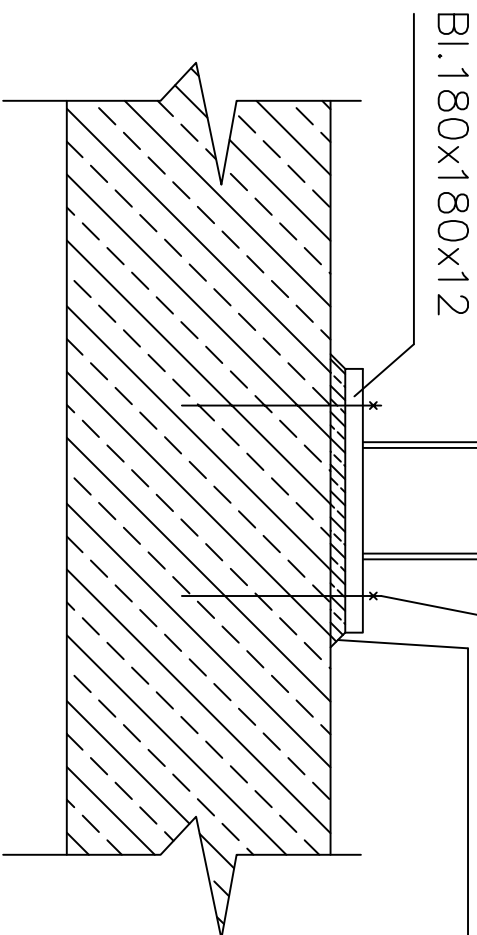


4xKotwa klejona
FIS M16x30 kl.8.8
podlewka z zaprawy montażowej



- UWAGI:**
1. KONSTRUKCJĘ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1090-2+A1 2012 / 2.STAL KONSTRUKCYJNA S355JR (EN 10025:2005)
 3. ZESTAWY ŚRUBOWE: ŚRUBY KL.8.8
 - ŚRUBA PN-EN ISO 4014
 - PODKLADKA POD ŁBEM ŚRUBY PN-EN ISO 7089
 - PODKLADKA POD NAKRĘTKĄ PN-EN ISO 7089
 - NAKRĘTKA PN-EN ISO 4032
 4. SPOINY WYKONAĆ JAKO CIĄGŁE I SZCZELNE NA CAŁEJ DŁUGOŚCI STYKOWANIA ELEMENTÓW.
 5. WYMIARY PODANO W [mm] (O ILE NIE OKREŚLONO INACZEJ)
 6. SPOINY POŁĄCZEŃ DO CZOŁOWYCH WYKONYWAĆ JAKO CZOŁOWO - PACHWINOWE

BIURO PROJEKTOWE RAMONA ZYGMUNT-OLEJNIK			
Detal połączenia stopy słupa z fundamentem			
Opracował Konstrukcja:	mgr inż. Krystian Lechowicz	Podpis:	
Projektował Konstrukcja:	mgr inż. Ernest Powrośło upr. OP/L/0437/PWOK/08	Podpis:	
Obiekt: Modernizacja energetyczna hali sportowo-widowiskowej w Gorzowie Śląskim.		Stadium: Projekt techniczny konstrukcja	
Adres	46 -310 Gorzów Śląski ul. Byczyńska 13; działka nr 760	Data: VII 2021	Skala: 1:5
Inwestor:	Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15, 46 -310 Gorzów Śląski	Numer rysunku: K-03	