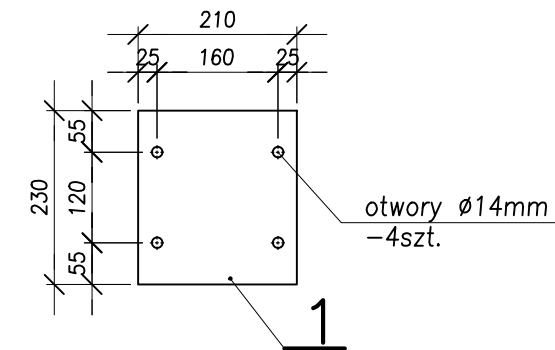
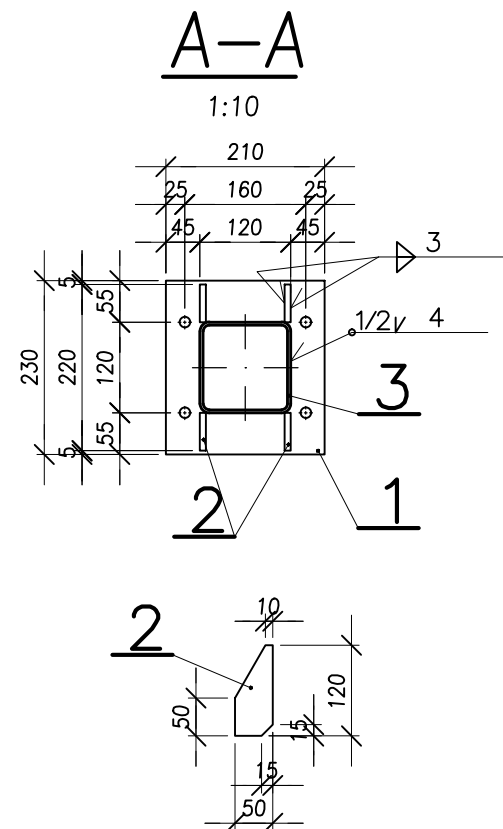
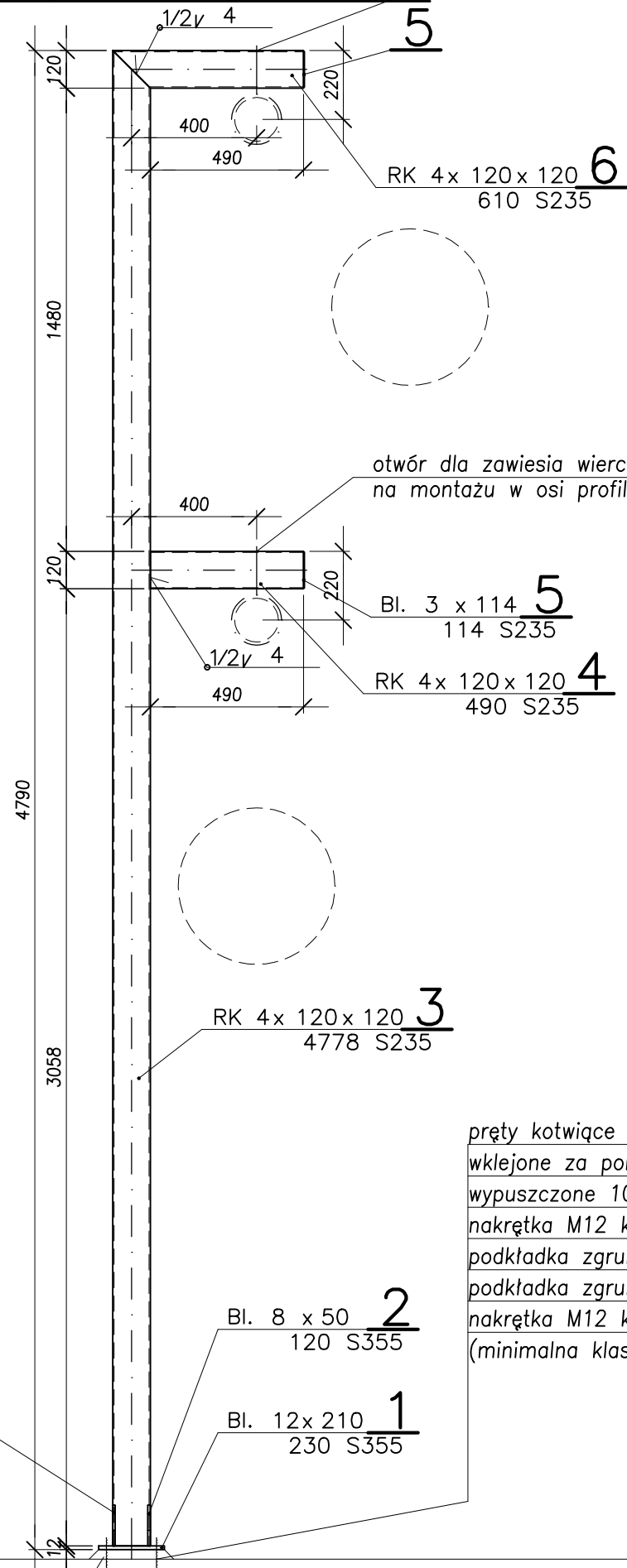


# Podpora P1 -1szt.

otwór dla zawiesia wiercić  
na montażu w osi profilu



## Uwaga :

1. Wykaz stali 2/W.
2. Wykaz łączników wg Wykazu Kotew 2/K.
3. Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami w tomie.
4. Zabezpieczenie antykorozyjne wg części opisowej.

pręty kotwiące M12 kl.8.8, gwintowane na całej długości **L1**  
wklejone za pomocą żywicy HILTI HIT-RE 500 na głębokość 150mm  
wypuszczone 100 mm ponad wierzch kominka, Lcałk.=250mm, 4szt.  
nakrętka M12 kl.8 B 4x1=4szt. regulacyjna  
podkładka zgrubna do śrub M12 4x1=4szt.  
podkładka zgrubna do śrub M12 4x1=4szt.  
nakrętka M12 kl.8 B 4x2=8szt. mocująca  
(minimalna klasa betonu płyty C16/20)

podlewka Ceresit Cx-15 3cm

Projektował uprawnienia	mgr inż. Zbigniew Mierzejewski nr 6214/GD/94 specj. konstrukcyjna bez ograniczeń	09.2023		<b>PROINBUD S.C.</b> 80-209 CHWASZCZYNO UL. EKOLOGICZNA 7 PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI INŻYNIERSKICH I OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
Sprawdził uprawnienia	mgr inż. Kazimierz Jagodziński nr 6232/GD/94 specj. konstrukcyjna bez ograniczeń	09.2023		
Opracował				Inwestor <b>Opec Grudziądz Sp. z o.o.</b>
Nr archiwalny <b>P-720</b>	Obiekt / Projekt Przebudowa instalacji wody chłodzącej TUK w OPEC Grudziądz. Sp. z o.o.			Adres inwestycji 86-300 Grudziądz ul. Budowlanych 7
Nr tomu <b>P-720PW.K</b>	Element / Tom Przebudowa instalacji wody chłodzącej TUK - branża konstrukcyjna			Nazwa przedsięwzięcia Modernizacja instalacji wody chłodzącej w OPEC Grudziądz
Skala: <b>1:20</b>	Rysunek <b>Podpora P1</b>			Nr rysunku <b>P-720PW.K-02</b>