

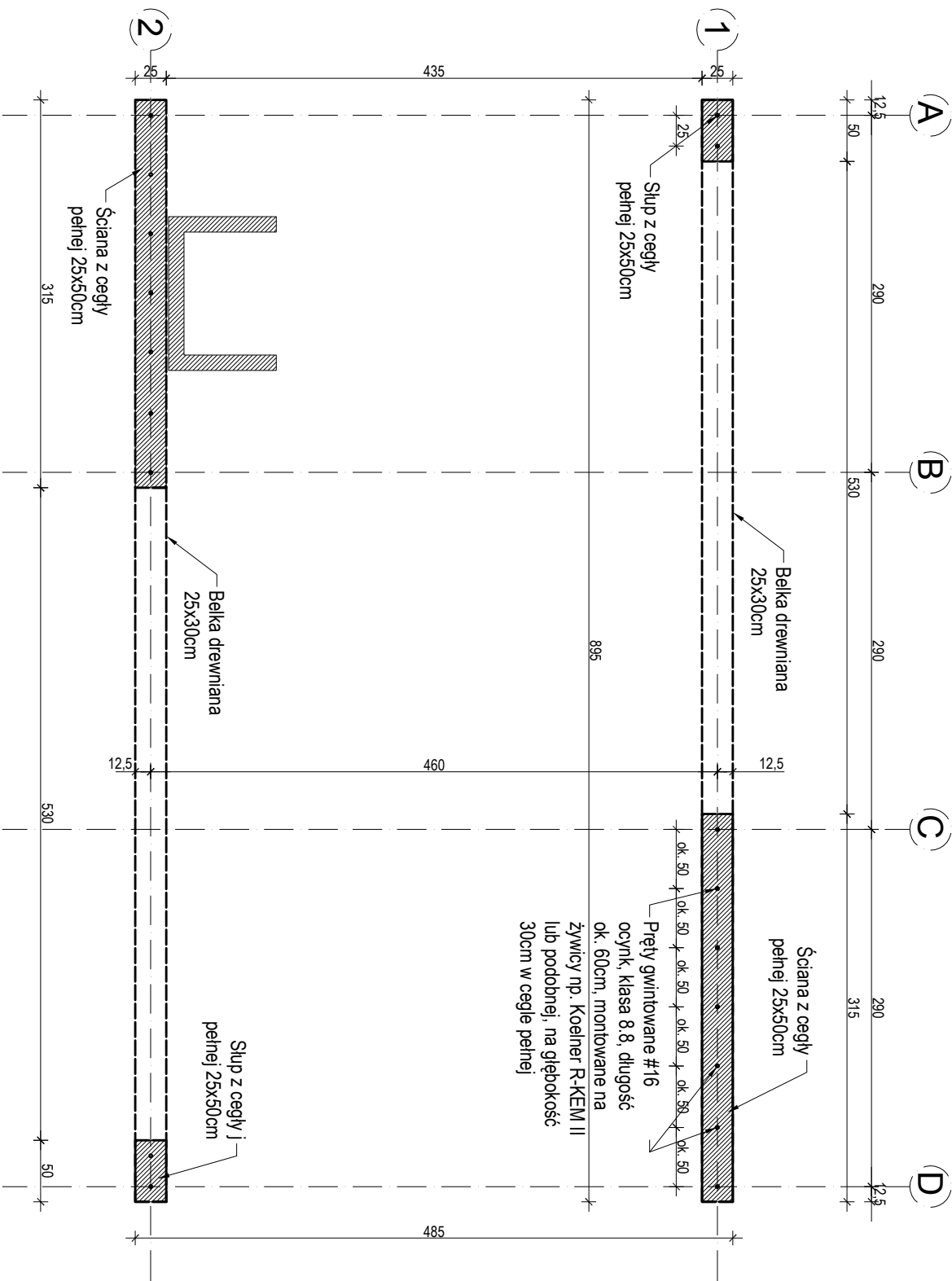
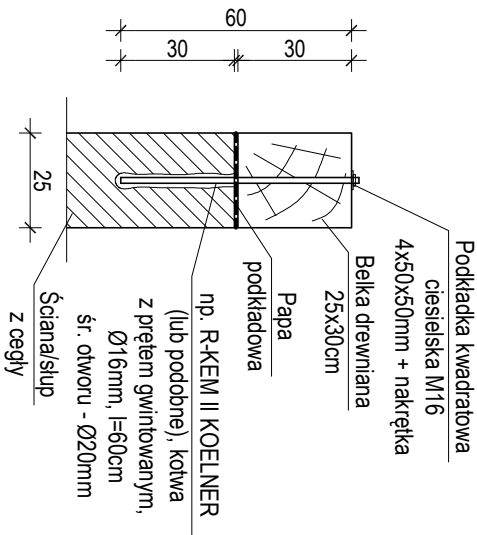
# UEK KONDYGNACJI PRZYZIEMIA

## SZCZEGÓŁ

OPARCIA BELKI DREWNIANEJ


NA ŚCIANIE/SŁUPIE Z CEGŁY

Skala 1:20



### UWAGA:

Celem poprawnego osadzenia belek drewnianych na ścianach i słupach murowanych z cegły, w zwieńczeniu słupa oraz wzdłuż ściany na jej wierzchu zakotwić należy kotwy wklejane poliestrowe z prętami gwintowanymi do ścian z cegły pełnej, np. R-KEM II KOELNER lub podobne, w rozstawie co ok. 50cm w ścianach i co ok. 25cm w słupach. Kotwy z prętów gwintowanych Ø16mm o długości min. 60cm. Kotwy rozmieszczone zostaną wzdłuż osi 1 i 2.

<b>Maple</b>		Architecture & Design
Maple sp. z o.o. Al. Korfantego 76 40-161 Katowice info@maplestudio.eu NIP 654 291 1067		
NAZWA INWESTYCJI:		
UTWORZENIE PUNKTU PRZYSTANKOWEGO TURYSTYKI ROWEROWEJ, PIESZEJ I WODNEJ Z DODATKOWĄ FUNKCJĄ PLACU INTEGRACYJNO - FESTYNOWEGO		
ADRES INWESTYCJI:		
Świnoujście, ul. Mostowa		
INWESTOR:		
Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 Świnoujście		
TEMAT RYSUNKU:		
WIATA GRILLOWA - UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PRZYZIEMIA		
PROJEKTOWAŁ:		
mgr inż. Magdalena Szatyńska upr. bud. nr MAP/0290/PWOK/08 w specjalności konst. - budowl.		
OPRACOWAŁ:		
BRANŻA:		FAZA:
KONSTRUKCJA		PW
SKALA:	DATA:	NR RYS.
1:50	marzec 2019	K-11
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.		