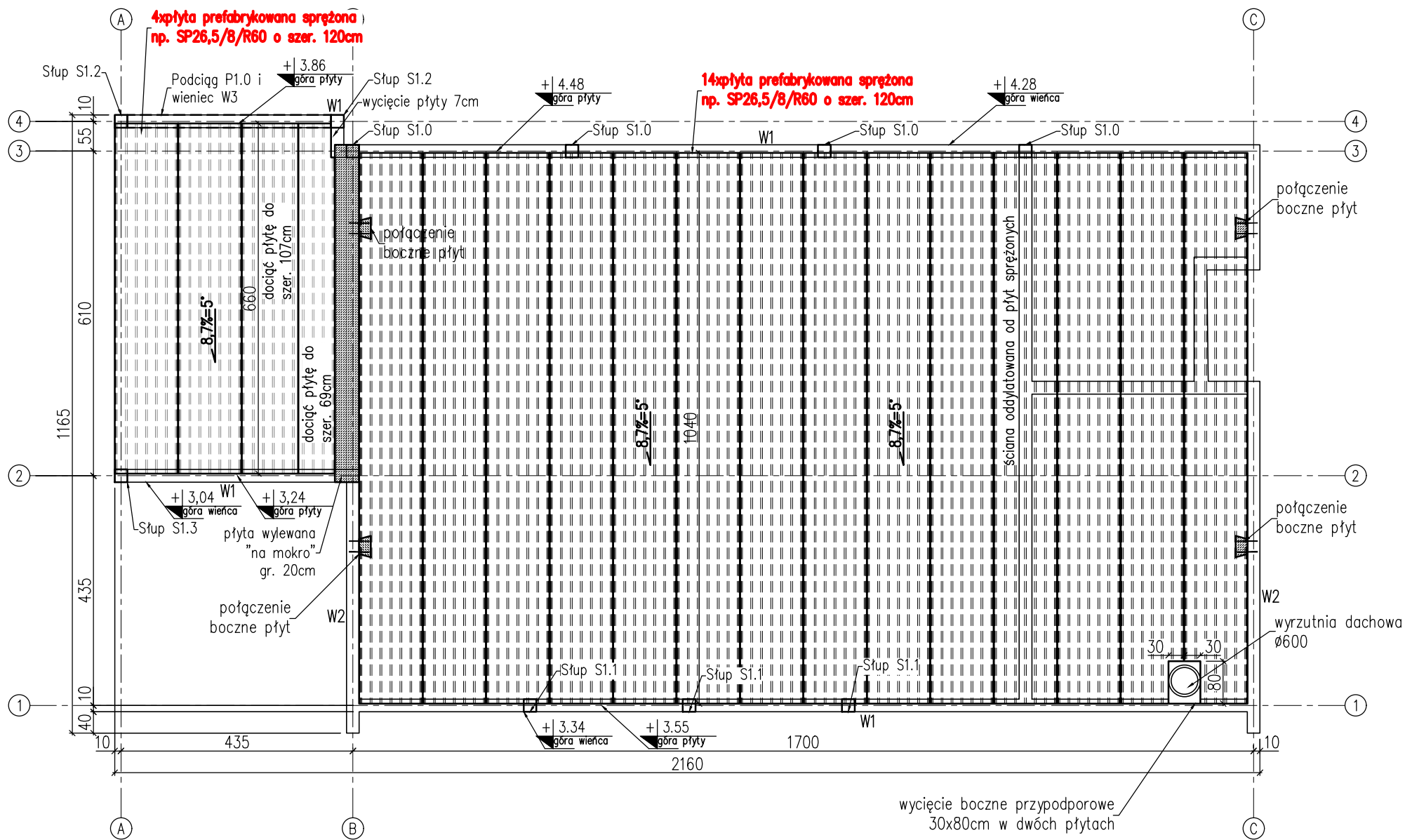



RZUT DACHU
skala 1:100



- UWAGI:
- Ściany pośrednie należy oddzielać od płyt stropowych
 - Płyty sprężone zestawiono na przykładzie wytycznych firmy PREFABET. Dopuszcza się wykorzystanie rozwiązań innych firm pod warunkiem spełnienia równej lub wyższej nośności w stosunku do płyt zaproponowanych przez projektanta
 - Wieniec i styki między płytami należy wypełnić betonem wytrzymałości C25/30
 - Beton w stykach powinien mieć maksymalne uziarnienie nie większe niż 8mm
 - W stykach podłużnych należy umieścić zbrojenie łączące płytę z wieńcem o średnicy min. 14mm wypuszczone w płytę na min. 80cm od lica podpory
 - Należy zapewnić boczne połączenie płyt sprężonych z wieńcem wg szczegółu połączenia bocznego płyty
 - Wycięcie boczne przypodporowe wg "Wytycznych do projektowania stropów typu SP". Dopuszczalne wycięcie do 1300mm wzdłuż płyty i 310mm w poprzek.
 - Szczegóły montażu płyt wg zaleceń producenta
 - Zbrojenie płyty wylewanej "na mokro" na odrębnym rysunku
 - Wymiary podane w centymetrach [cm]
 - Rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż
 - W razie niejasności skontaktować się z projektantem

A		Poprawiono grubość płyt prefabrykowanych		230207
REW.		OPIS ZMIANY		DATA
art		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Strzelnica 2, 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69		Projekt wykonawczy
	projekt			
INWESTOR:		POWIAT KOŚCIERSKI ul. 3 Maja 9C, 83-400 Kościerzyna		SKALA 1:100
INWESTYCJA:		Rozbudowa i przebudowa budynku Powiatowego Zespołu Szkół nr 3 w Kościerzynie, dz. nr474, obręb 04, miasto Kościerzyna		NR RYS. KW-3.0
BRANŻA:		KONSTRUKCYJNA		DATA 12.2022
RZUT DACHU				
PROJEKTANT: mgr inż. Elżbieta Wewiórska upr. nr 1957/Gd/85 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń				
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Arkadiusz Formela upr. nr POM/0338/PBKb/21 w specjalności konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń				