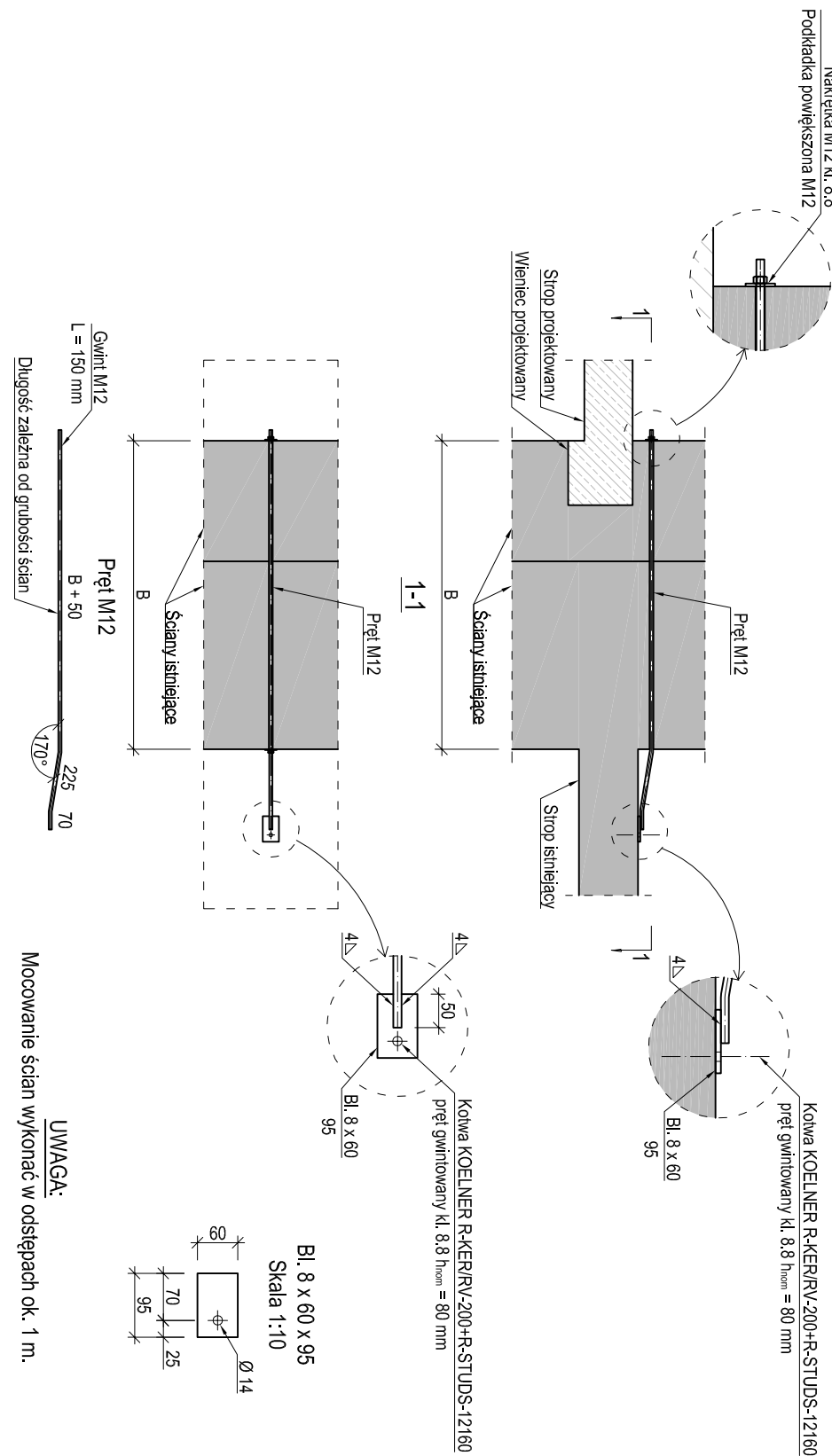


DETAL 1
Mocowanie ścian istniejących do stropu
Skala 1:25



1. Geometrie oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnej zwięzłowiec z punktu architektonicznego. Różnice konstrukcyjne na bieżąco z projektem.
2. Budowę realizując w oparciu o projekt wszystkich braw.
3. Wykonanie na budowie elementów konstrukcyjnych należy, uwzględnić w nich załączane części niezbędne elektrycznej (przewody, puszki, dyfuzory) i ułożenia według projektu instalacji elektrycznych.
4. Prace robocze wykone w posadze oznaczonych elementów konstrukcyjnych. Przyjęty wymiar wykonania, na budowie, ewentualnie nadobudzić.
5. Wykonanie wykonawca wymagać oznaczenia po konstrukcji z projektem.
6. Elementy, jakichkolwiek bieżących zmian w projekcie.
7. Prace robocze powierzyć zgodnie z opisem technicznym projektu wykonawczego konstrukcji.
- 8.
9. Podczas wykończenia elementów śniegowej konstrukcji należy, zwrócić szczególną uwagę na następujące elementy: przekształcenia do pozostawienia. W przypadku wystąpienia jakiegokolwiek uszkodzenia lub zmian śniegowej instalacji (opóźnienie się np. pęknięcie lub dodatkowy ugięcie) należy przewie prace i sconsultować się z projektem.

DANE MATERIAŁOWE:	
BETON wg PN-EN-1992-1-1:2008 -konstrukcyjny	C25/30
STAL ZBROJENIOWA wg PN-EN-1992-1-1:2008	A-IIIIN (B500SP)

1	ZMIANA SCIAŃ W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ	T.G.	T.K.	T.W.	J.A.	19.04.2018	
0	WYDANIE PODSUMOWE	A.S.	T.K.	T.W.	J.A.	26.01.2018	
WYKONANIE	OPIS						
		PSN	MDN	PKL	DATA	DATA	

ul. Wolności 1, 58-260 Bielawa

IEK PROJEKT
Biuro Usług Projektowych

Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku szkoły podstawowej na złotek

Rzut 2. piętro

mgr inż. arch. Jerzy Adamczko			01.2018
mgr inż. Tomasz Kulczycki	16/00/DUW		01.2018
mgr inż. Tomasz Wójcik	9/DOS/08		01.2018
mgr inż. Tomasz Golec			01.2018

PW	1:50	KONSTRUKCJA	T0647-KR-0103
----	------	-------------	---------------