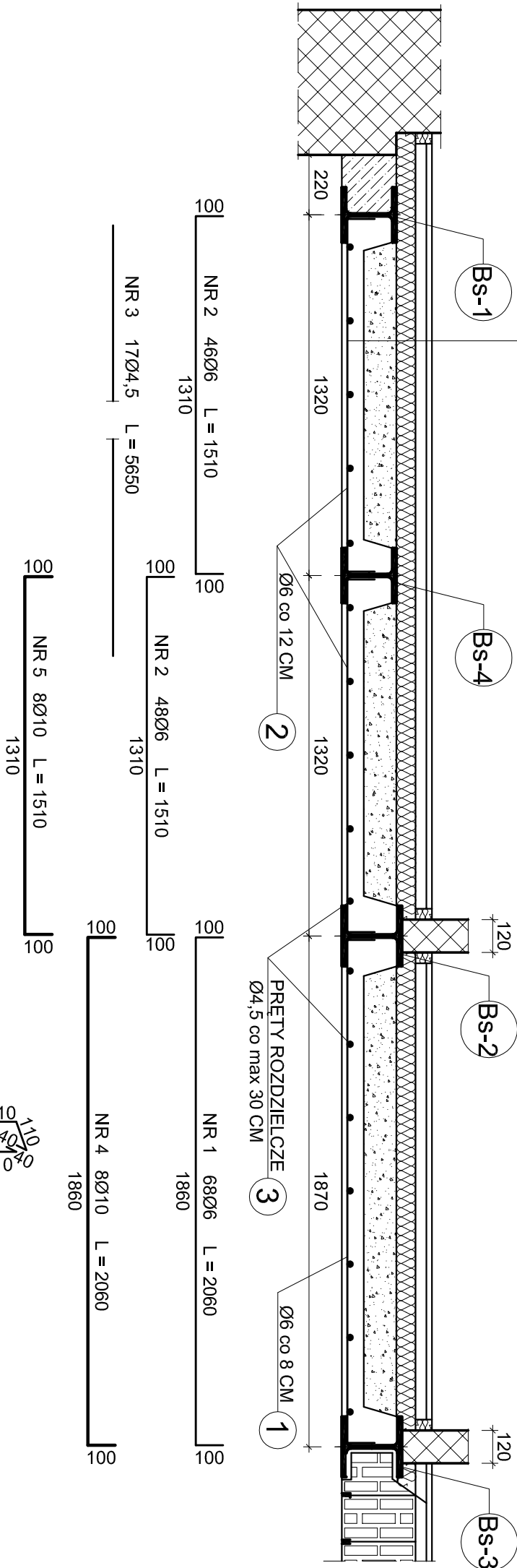
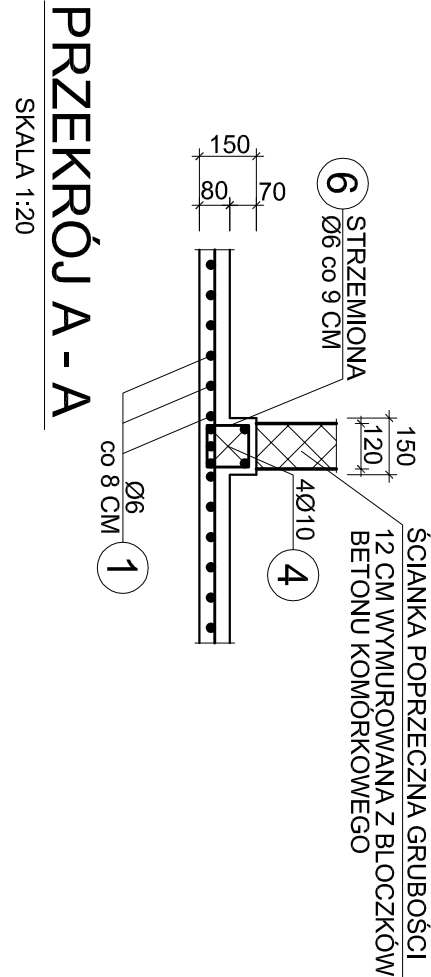


JA



PRZĘKROJ B - B

SKALA 1:20



UWAGA:

- CERAMICZNE PUSTAKI STROPOWE W MIEJSCU ŁĄCZENIA Z NOWOPROJEKTOWANYM STROPEM NALEŻY TAK SFAZOWAĆ, ABY DAŁO SIĘ WSUNĄĆ BELKĘ STALOWĄ PÓŁKAMI NA PUSTAK.
- PRĘTY ZBROJENIOWE NOŚNE - NR 1, 2, 4, 5 MUSZĄ ZOSTAĆ PRZYSPAWANE SPOINĄ JEDNOSTRONNĄ DO ŚRODNIKA BELEK DWUTEOWYCH, DŁUGOŚĆ SPOINY 100 MM.
- PŁYTY ŻELBETOWA NALEŻY WYKONAĆ Z BETONU KLASY B - 20 (C16/C20)
- PRĘTY ZBROJENIOWE NOŚNE WYKONAĆ ZE STALI KLASY A - I (SBSX - b), STRZEMIOMA I PRĘTY ROZDZIELCZE ZE STALI KLASY A - 0 (S05)
- STOPKI DOLNE DWUTEOWNIKÓW PRZED BETONOWANIEM NALEŻY OWINAĆ SIĄTKĄ STALOWĄ RABITZA.
- PO WYKUCIU GNIAZD W MURACH NOŚNYCH DLA OSADZENIA BELEK STALOWYCH, POD DOLNE PÓŁKI DWUTEOWNIKÓW NALEŻY WYKONAĆ PODUSZKI Z ZAPRAWY CEMENTOWEJ 3:1, GRUBOŚCI 5 CM.
- WOKÓŁ RUR PIONÓW INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNEJ I INNYCH ELEMENTÓW PRZECHODZĄCYCH PRZEZ STROP, UCZYNĆ IZOLACJĘ O GRUBOŚCI 1 - 2 CM WYKONANĄ Z WELNY MINERALNEJ, PIANKI POLIURETANOWEJ LUB ELASTYCZNEGO STYROPIANU.

ALEX PROJEKT		INWESTOR		DATA	
KOMUNALNY ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ W KATOWICACH		40-126 KATOWICE, UL. GRAŻYŃSKIEGO 5		06.2015	
TYTUŁ PROJEKTU		Wymiana stropu pod lokalami mieszkalnym nr 14 w budynku przy ul. Stalmachta 26, 26a w Katowicach wraz z inwentaryzacją i oceną stanu technicznego RZUT STROPU - STAN PROJEKTOWANY		1:25	
TYTUŁ RYS.		RZUT STROPU - STAN PROJEKTOWANY		Nr rys.	
PROJEKTANT		mgr inż. Aleksander Szuszk nr upr. 361/83 SLK/BO/1716/04		Podpis	
SPRAWDZAJĄCY		mgr upr. 80/81 SLK/BO/4543/01		Podpis	
				4	