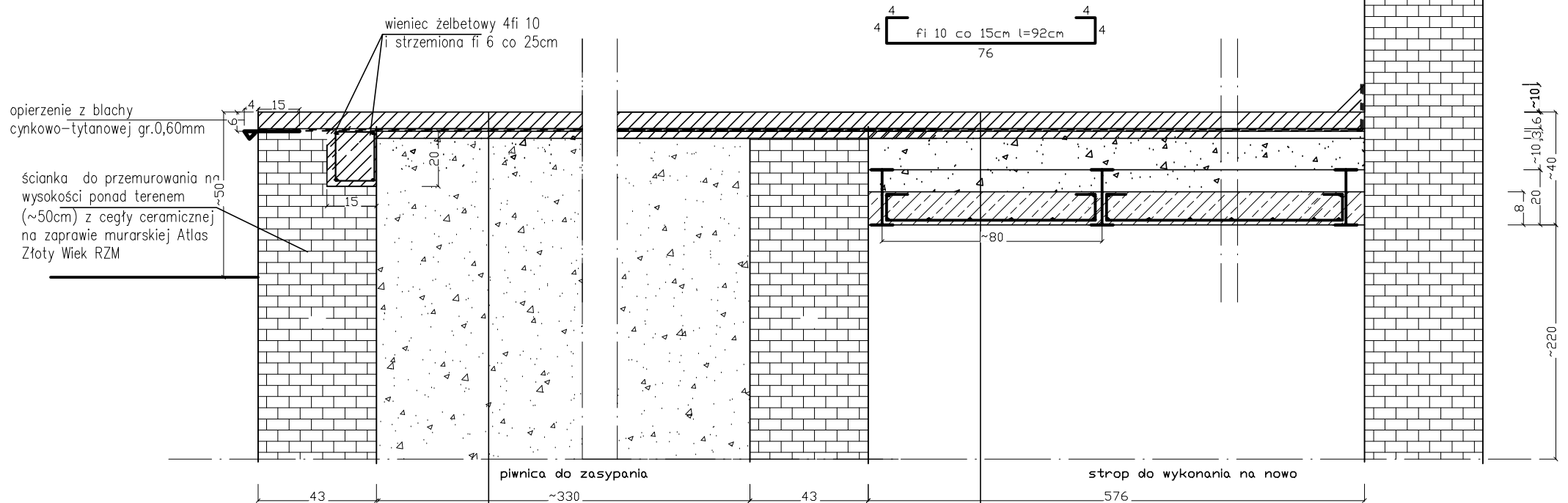


A- A



- szlichta cementowa gr 6 cm ze spadkiem 1,5% z betonu B20 drobnziarnista zacierana wibrotąq
- warstwa papy termozgrzewalnej podkladowej modyfikowanej SBS – PYEPV 200–S46
- warstwa papy termozgrzewalnej wierzchniej modyfikowana SBS–PYEPV 200–S46
- szlichta cementowa gr 3cm z betonu B–20
- zasypianie piwnic rozdrobnionym gruzemz rozbiórki z piaskiem~200–220 cm

- szlichta cementowa gr 6 cm ze spadkiem 1,5% z betonu B20 drobnodziarnista zacierana wibrofatką
- warstwa papy termozgrzewalnej podkładowej modyfikowanej SBS – PYEPV 200–S46
- warstwa papy termozgrzewalnej wierzchniej modyfikowana SBS–PYEPV 200–S46
- szlichta cementowa gr 3cm z betonu B–20
- styropian twardy EPS 100, gr ~ 15–20cm
- płyta żelbetowa gr 8cm , zbrojona siatka fi 10 co 15cm
- kuteownik stalowy I NP200 co 80cm

STAL ST3SX  
BETON B-20

<div> <div>PROJ-REM</div> <div>Paulina Drewek- Józefiak</div> <div>ul. Pocztowa 2/9 86-300 Grudziądz</div> <div>tel: 501-164-022</div> </div>	OBIEKT:		ODNOWA ZDEGRADOWANEGO WIELORODZINNEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO	
	ADRES:		UL. Pańska 23 w Grudziądzu	
	INWESTOR:		MPGN Sp. z o.o.	
	TEMAT:		] ! : ^ \   5 6 7 ! : ^ Á ã } æ	
			09/2011	
Projektant:		Nr upraw.	Podpis	Rys.nr.
mgr inż. Paulina Drewek – Józefiak		KUP/0037/ /ZOOK/06		33