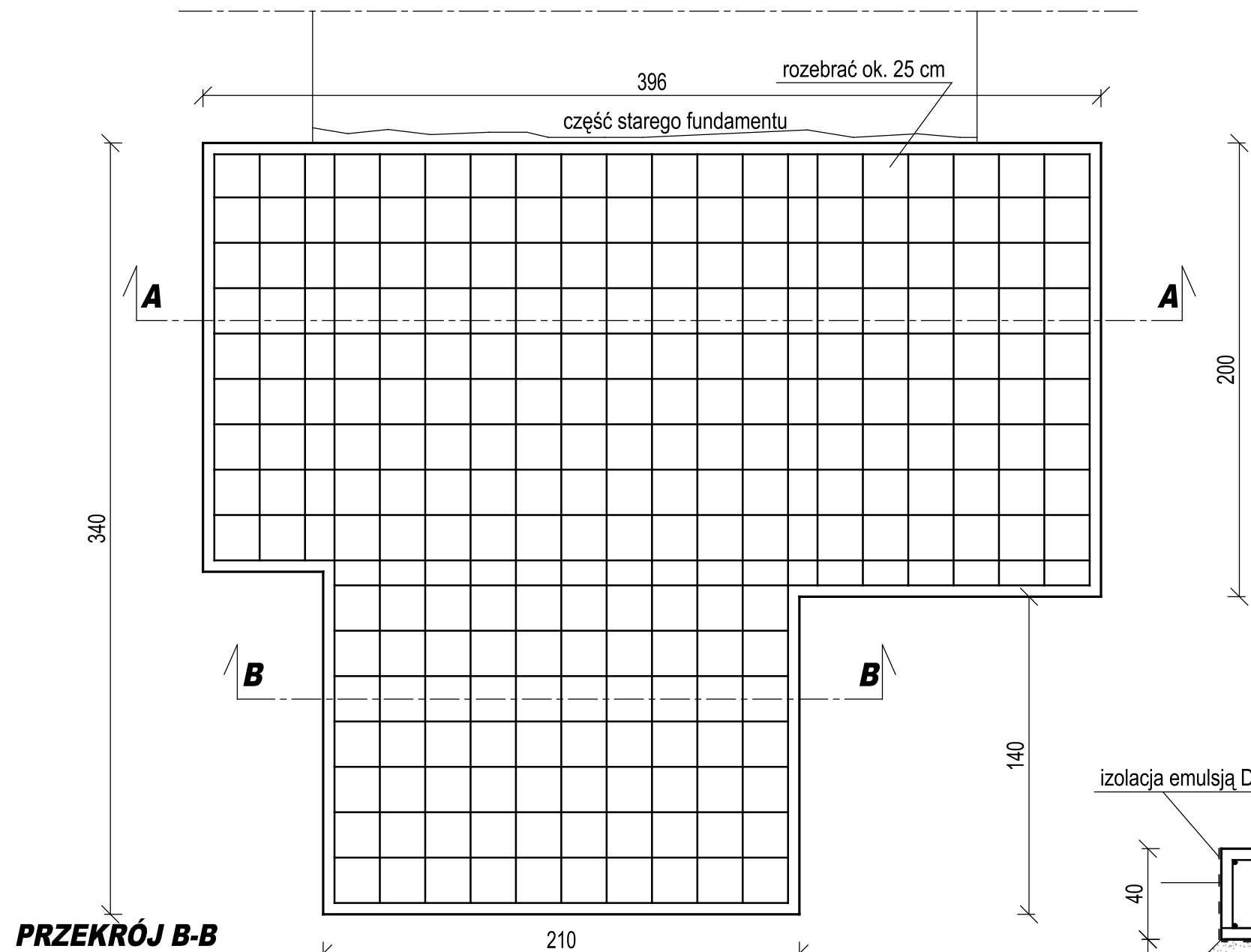
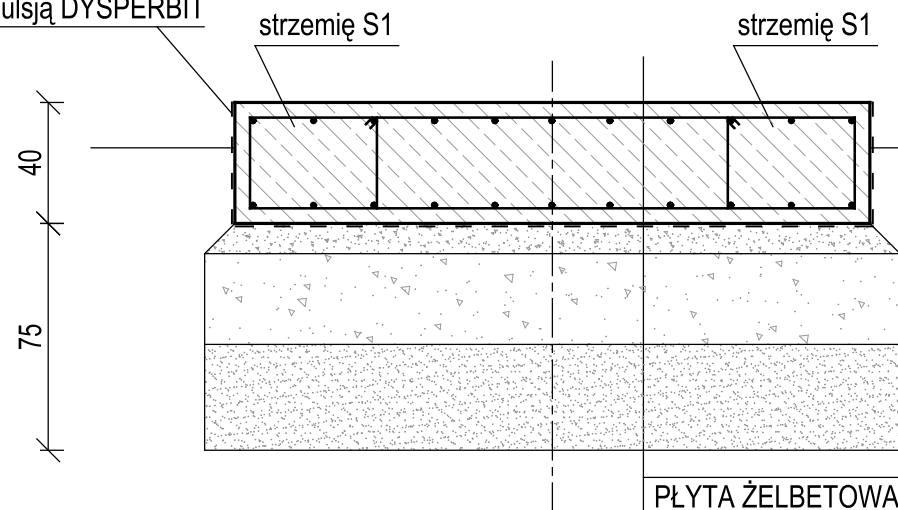


FUNDAMENT F2/F3 1:25



PRZEKRÓJ B-B

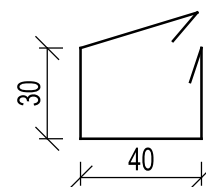
izolacja emulsją DYSPERBIT



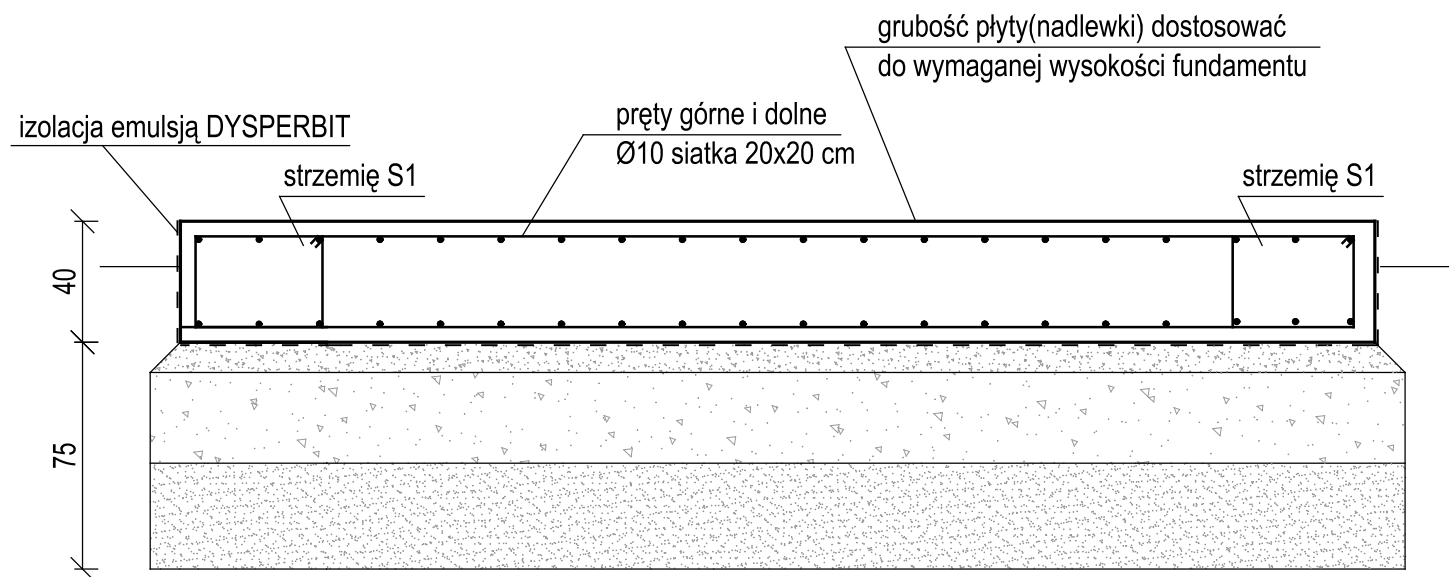
PŁYTA ŻELBETOWA	40 cm
IZOLACJA Z FOLI PEHD	
BETON PODKŁADOWY B-10	10 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA DROGOWEGO	30 cm
PIASEK UBITY - WARSTWA ODSĄCZAJĄCA	20 cm


Beton C16/20 (B20)
Stal (zbroj. główne) A-III /AIIIN (34GS)
Stal (strzemiona) A-0 (St0S)
Otulina min. 5,0 cm

strzemię S1 - co 20 cm
Ø10 stal A-0



PRZEKRÓJ A-A



		BIURO OBSŁUGI INŻYNIERYJNEJ „TECHNOPROJEKT” inż. Piotr Wojtan <i>Śnieżkowice 68 27-425 Waśniów tel. (41) 2646216 kom. 509714158 NIP 661-145-97-07</i>		Skala: 1:50		Nr rysunku: K-3	
Inwestycja: PRZEBUDOWA INSTALACJI ODPYLANIA ISTNIEJĄCYCH KOTŁÓW WĘGLOWYCH W KOTŁOWNI ZEC GÓRA							
Inwestor: ZEC GÓRA <i>ul. Poznańska 23 56-200 Góra</i>				Adres inwestycji: Góra ul. Dąbrówki <i>działka nr ew. 695/4 obręb Góra</i>			
Specjalność		Projektant		Nr uprawnień	Data	Podpis	Temat rysunku:
Architektura Konstrukcja (projektant)		mgr inż. Andrzej Papierz		110/90 WŁ	MAJ 2019		RZUT FUNDAMNETÓW FUNDAMENTY F2/F3 Z EKONOMIZERAMI
Konstrukcja (sprawdzający)		inż. Piotr Wojtan		SWK/POOK/0037/12			NR STRONY