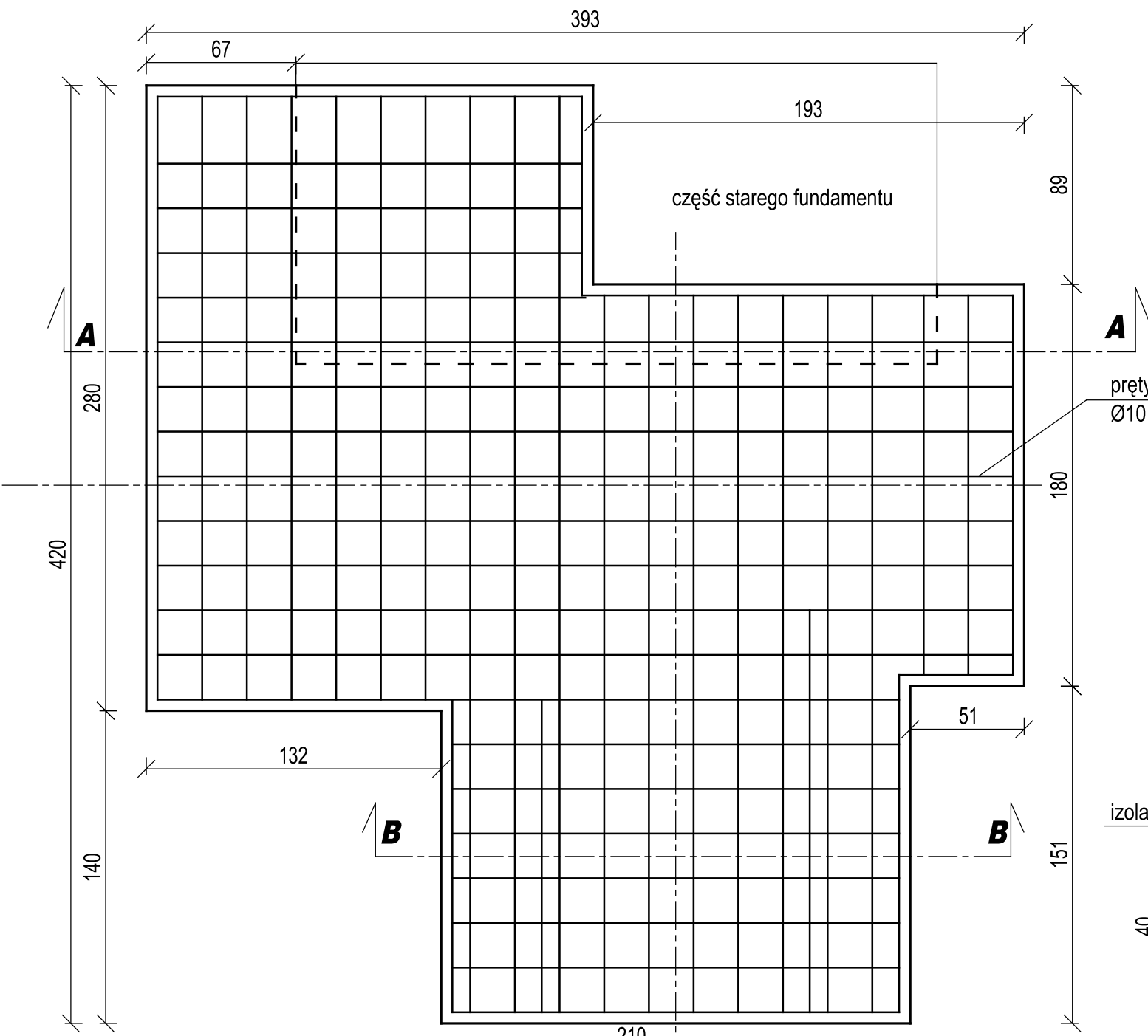


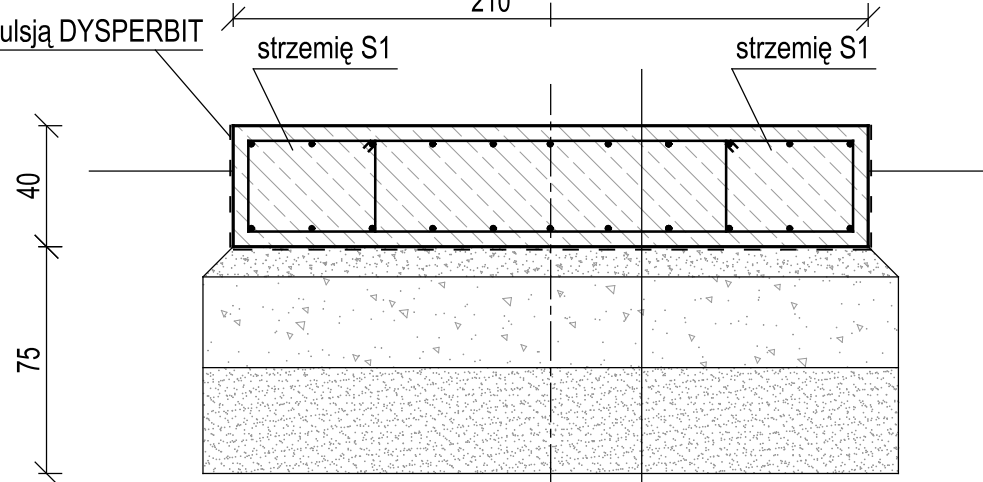
PRZEBUDOWA FUNDAMENTU F1 1:25

Beton
Stal (zbroj. główne)
Stal (strzemiona)
Otulina

C16/20 (B20)
A-III /AIIIN (34GS)
A-0 (St0S)
min. 5,0 cm

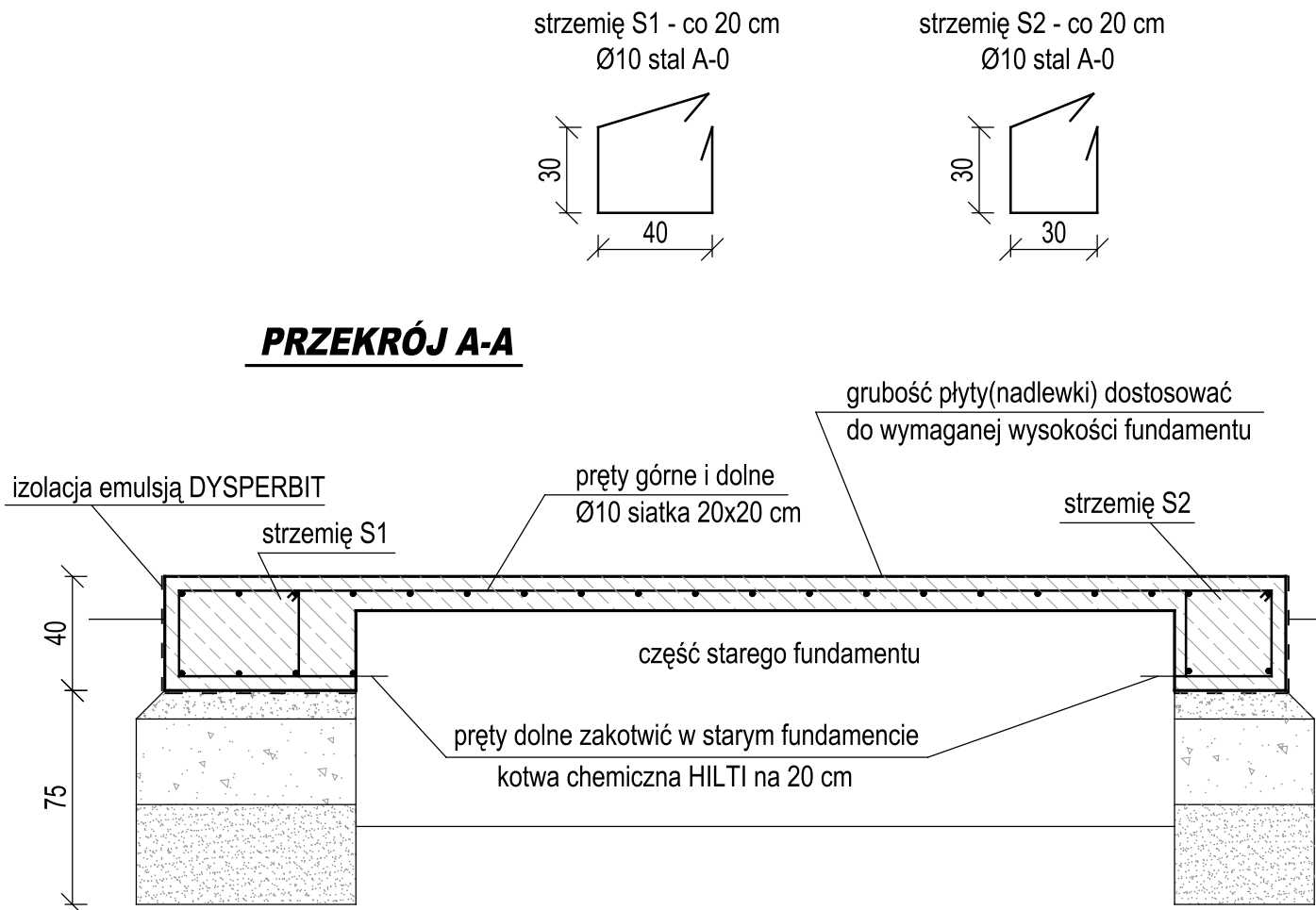


PRZĘKRÓJ B-B



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

PRZĘKRÓJ A-A



<div></div> <div>BIURO OBSŁUGI INŻYNIERYJNEJ „TECHNOPROJEKT” inż. Piotr Wojtan Śnieżkowice 68 27-425 Wąsńów tel. (41) 2646216 kom. 509714158 NIP 661-145-97-07</div>			Skala: 1:50	Nr rysunku: K-2		
Inwestycja: PRZEBUDOWA INSTALACJI ODPYLANIA ISTNIEJĄCYCH KOTŁÓW WĘGLOWYCH W KOTŁOWNI ZEC GÓRA						
Inwestor: ZEC GÓRA ul. Poznańska 23 56-200 Góra			Adres inwestycji: Góra ul. Dąbrówki działka nr ew. 695/4 obręb Góra			
Specjalność	Projektant	Nr uprawnień	Data	Podpis	Temat rysunku:	
Architektura Konstrukcja (projektant)	mgr inż. Andrzej Papierz	110/90 WŁ	MAJ 2019		RZUT FUNDAMNETÓW FUNDAMENT F-1 Z EKONOMIZERAMI	
Konstrukcja (sprawdzający)	inż. Piotr Wojtan	SWK/POOK/0037/12			NR STRONY	