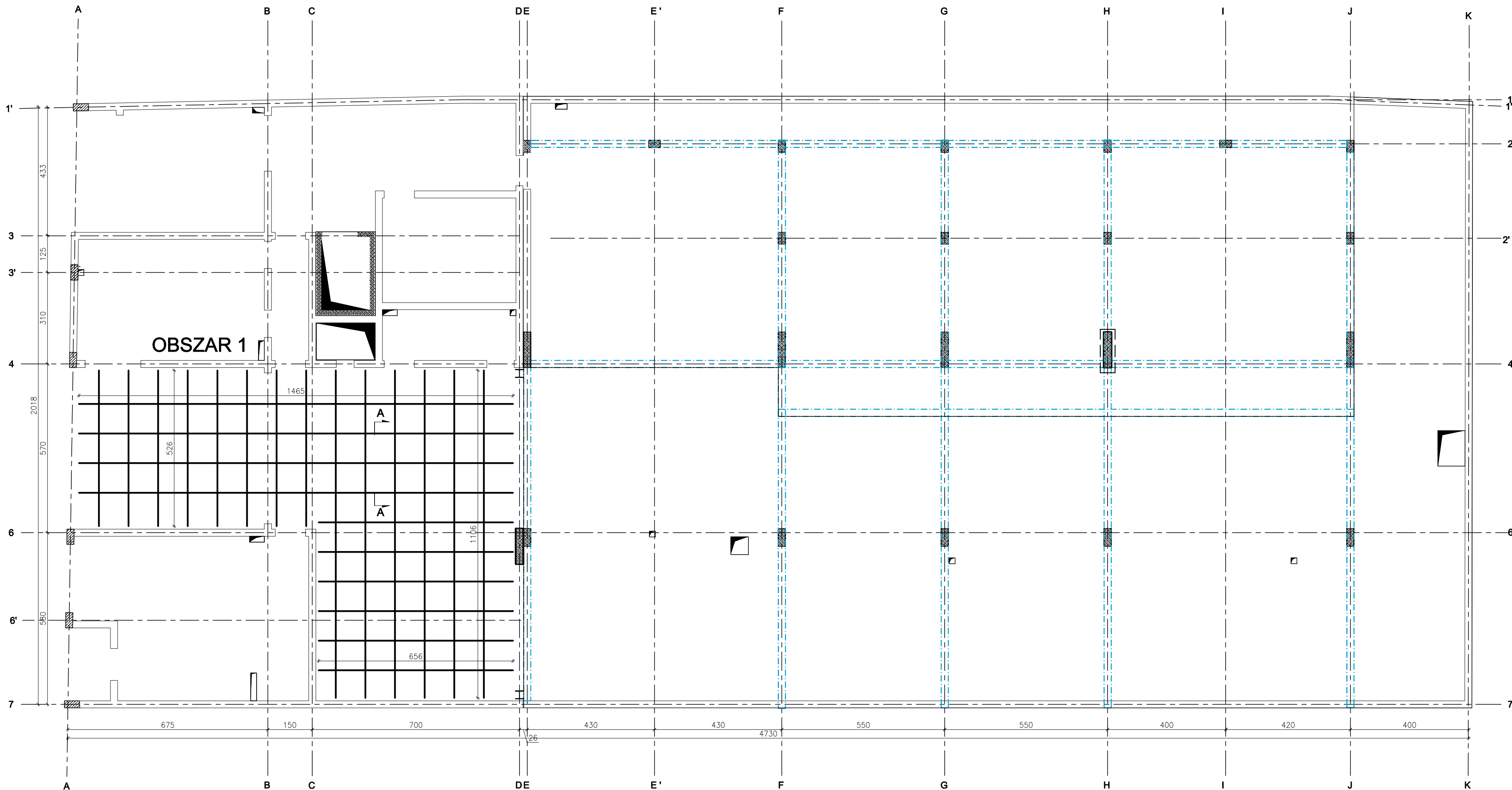
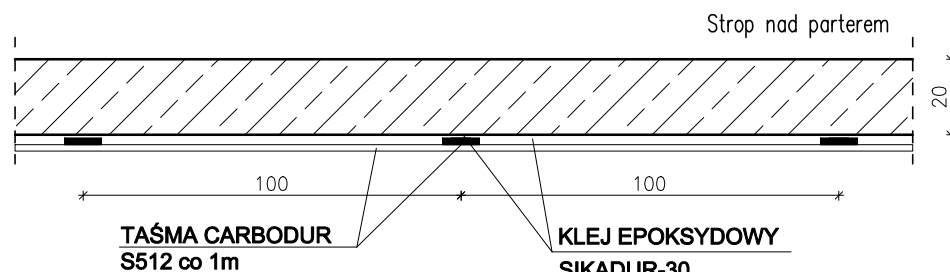


WZMOCNIENIE DOLNE STROPU NAD PARTEREM  
TAŚMAMI Z WŁÓKIEN WĘGLOWYCH



A-A  
Wzmocnienie płyty stropowej "od dołu"  
skala 1:20



- UWAGI:**
1. Przed przystąpieniem do robót i zamówienia materiałów należy zapoznać się z opisem technicznym w opracowaniu i dokonać inwentaryzacji stanu istniejącego.
  2. W razie stwierdzenia istotnych różnic pomiędzy stanem istniejącym a zaprojektowanym układem wzmocnień oraz wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z Projektantem.
  3. Wszystkie materiały budowlane zawarte w projekcie mogą zostać zastąpione innymi o równoważnych parametrach technicznych.
  4. Wymiary podano w [cm]

Zestawienie taśm z włókien węglowych		
OBSZAR	Typ	Długość całkowita [m]
1	S512	206,40

PW		KONSTRUKCJA		<div></div> <div>ul. Romualda Milierra 01-496 Warszawa Tel. 502-327-878 e-mail: biuro@ekspro.com.pl</div>	
Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej:				Pieczeć, podpis:	
dr inż. Henryk Pawłowski upr. nr 331/85/UW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń					
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno-budowlanej:				Pieczeć, podpis:	
mgr inż. Przemysław Pawłowski upr. nr MAZ/0264/P00K/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń					
Temat projektu:		Projekt wzmocnienia konstrukcji nowobudowanego budynku mieszkalnego, wielorodzinnego przy ul. Nawrot 98 w Łodzi			
Inwestor:		Widzewske Towarzystwo Budownictwa Spolecznego Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 150/152, 92-230 Łódź			
Adres inwestycji:		90-039 Łódź, ul. Nawrot 98			
Nazwa rysunku:		WZMOCNIENIE DOLNE STROPU NAD PARTEREM TAŚMAMI Z WŁÓKIEN WĘGLOWYCH			
Numer projektu		Branża: Konstrukcja	Faza projektu: PW	Data: 04.01.2024	Skala: 1:100
					Numer rysunku: K15