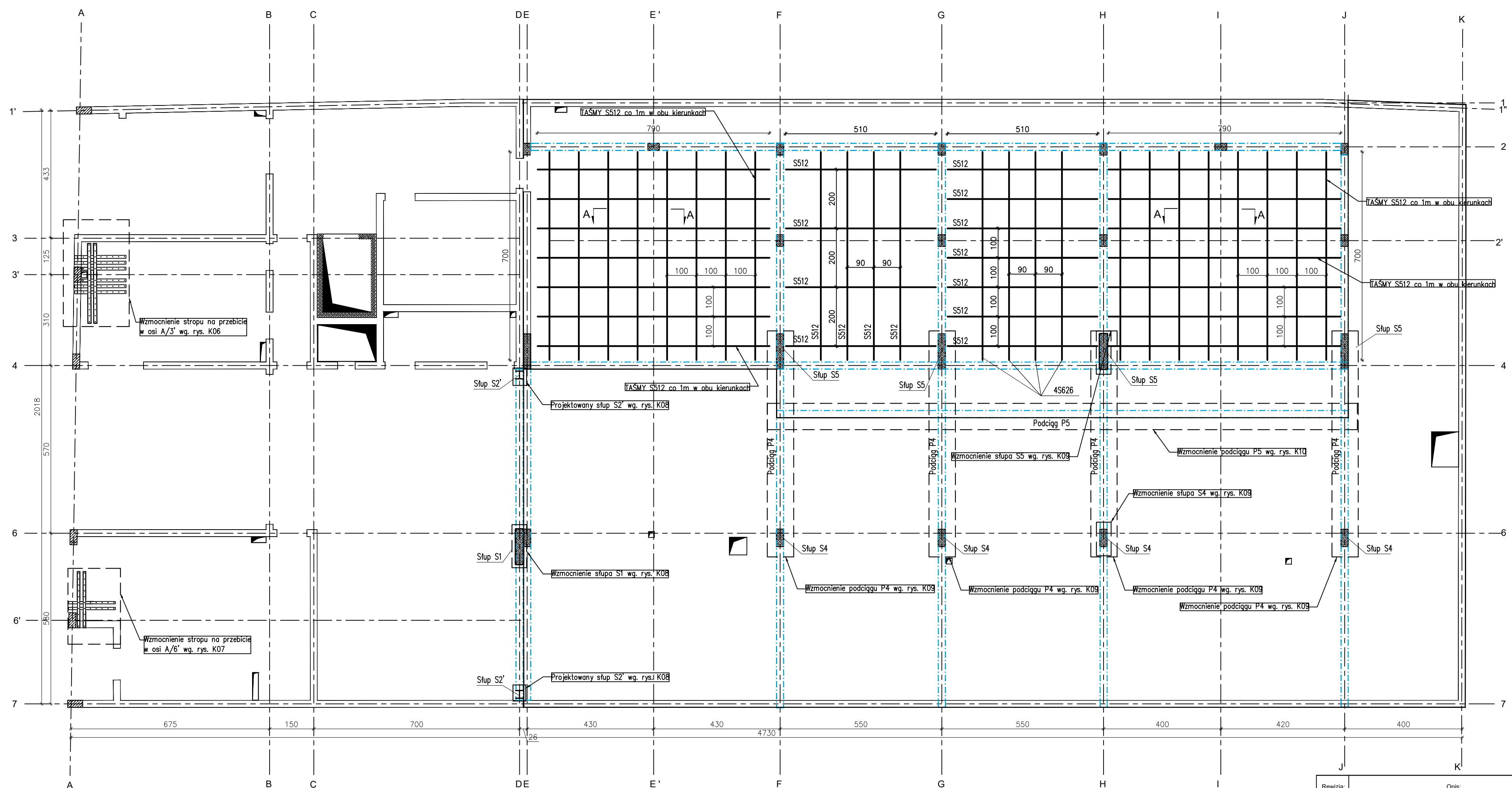
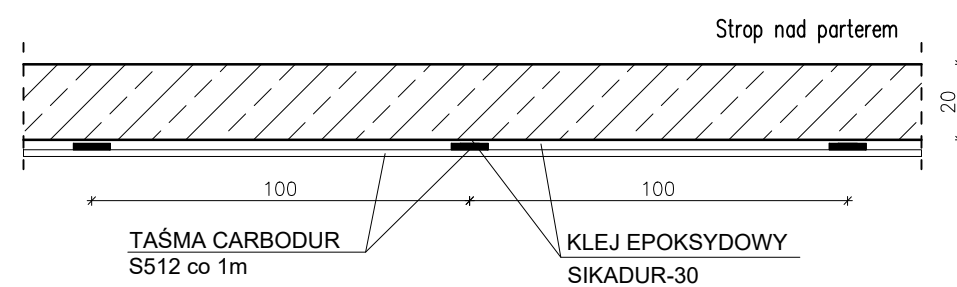


STROP NAD PARTEREM - WZMOCNIENIE PŁYTY NA PRZEBICIE, WZMOCNIENIA PODCIĄGÓW I SŁUPÓW



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









20 x taśma typu S512 L=7.00m
14 x taśma typu S512 L=7.90m
11 x taśma typu S512 L=5.10m
4 x taśma typu S626 L=7.00m

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 wzmacnień 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]

OZNACZENIA :

-  - Elementy żelbetowe
 - Ściany z bloczków silikatowych
 - Ściany nośne szer. 24 cm
na ścianie wykonać wieńiec 24x24cm
 - Podciąg żelbetowy
 - Stup żelbetowy
 - Systemowy łącznik termiczny

Rewizja:		Opis:		Data:	
01		Wzmocnienie stropu taśmami od dołu			16.09.2024r.
<div> <div>PW</div> <div>KONSTRUKCJA</div> </div>		<div>  <p>ul. Romualda Miller'a 01-096 Warszawa Tel. 502-327-878 e-mail: biuro@ekspro.com.pl</p> </div>			
Projektant w specjalności konstrukcyjno-budowlanej:			Pieczęć, podpis:		
dr inż. Henryk Pawłowski upr. nr 331/85/UW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń					
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno-budowlanej:			Pieczęć, podpis:		
mgr inż. Przemysław Pawłowski upr. nr MAZ/0264/POOK/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń					
Temat projektu:		Projekt wzmocnienia konstrukcji nowobudowanego budynku mieszkalnego, wielorodzinnego przy ul. Nawrot 98 w Łodzi			
Inwestor:		Widziewskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 150/152, 92-230 Łódź			
Adres inwestycji:		90-039 Łódź, ul. Nawrot 98			
Nazwa rysunku:		STROP NAD PARTEREM - WZMOCNIENIE PŁYTY NA PRZEBIĘCIE, WZMOCNIENIA PODCIĄGÓW I SŁUPÓW			
Numer projektu	Branża: Konstrukcja	Faza projektu: PW	Data: 04.01.2024	Skala: 1:100	Numer rysunku: K02 R1