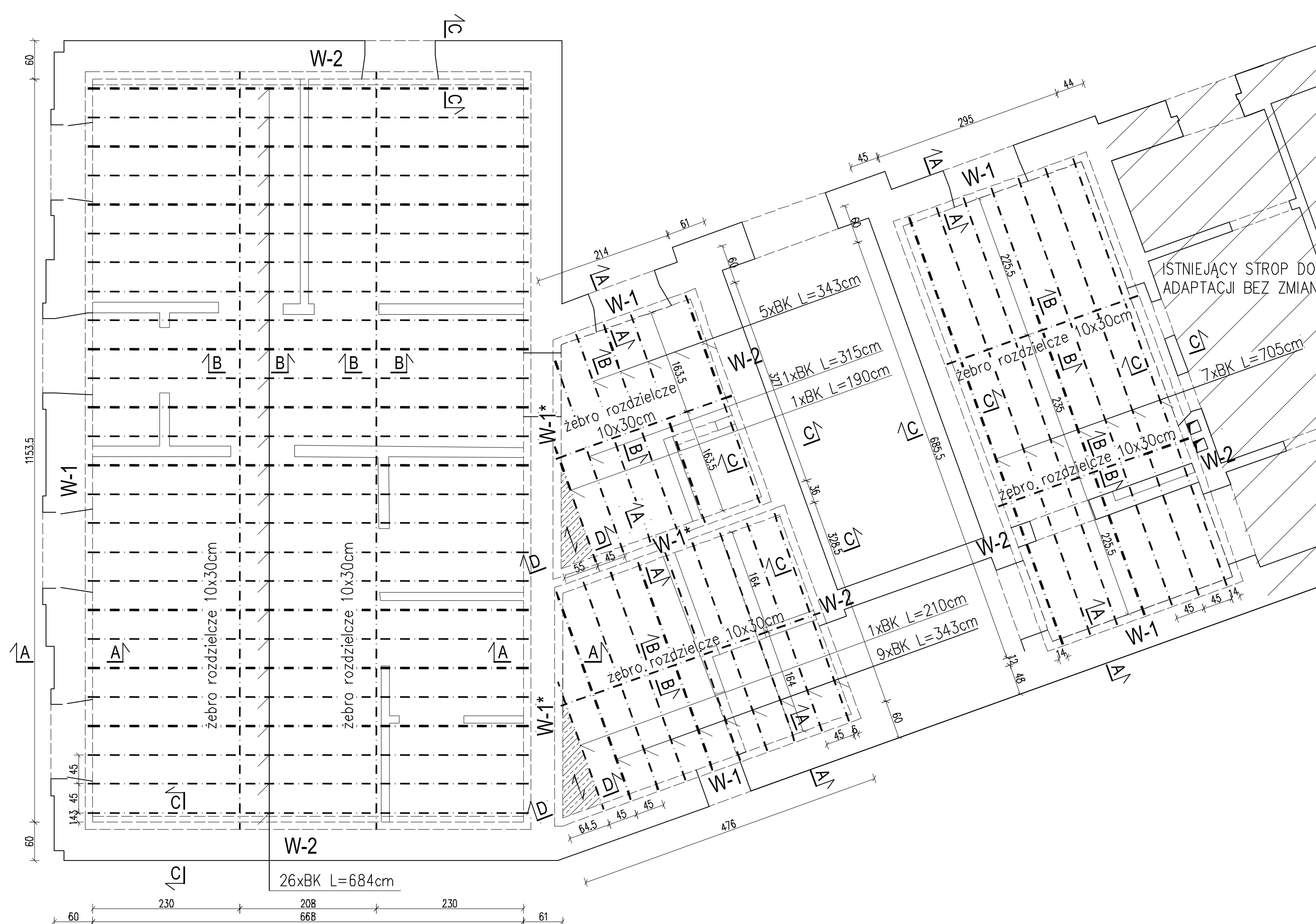


Schemat konstrukcji nowego stropu
skala 1:100



ZESTAWIENIE BELEK STROPU TERIVA 6.0:

BK190-1	szt.
BK210-1	szt.
BK315-1	szt.
BK343-6	szt.
BK684-26	szt.
BK705-7	szt.

Belki o niemodularnej długości wykonać poprzez skrócenie dłuższej belki

Uwaga:

1. Po demontażu stropu drewnianego dokonać pomiarów kontrolnych rozpiętości ścian w świetle oraz przed zamówieniem zweryfikować długości belek.
2. Poziom wierzchu stropu dostosować do poziomu istniejącego stropu przeznaczanego do adaptacji uwzględniając grubość warstw wykończeniowych.

*Uwaga:

Stropy należy wykonywać etapowo:

1. Wykuć bruzdę z jednej strony ściany, wykonać strop i zabetonować wieniec
2. Czynności powtórzyć z drugiej stronie ścianie.

Przekroje przedstawiono na rysunku nr 4.

BETON: C20/25
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (B500SP)
KLASA EKSPozyCJI: XC1

PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH EWA WIDAWSKA-LEFIK		90-062 ŁÓDŹ ul PIOTRKOWSKA 138/140 tel/fax (42) 636 27 88	
temat:	Projekt wymiany stropu		
adres	ul. Rawska 8, 95-030 Rzgów, dz. nr 12-1905		
temat rys.	Schemat konstrukcji nowego stropu		
branża	KONSTRUKCJA		
projektant	mgr inż. Ewa Widawska-Lefik upr. bud. nr 147/85 WŁ		
sprawdzający	mgr inż. Tomasz Denus upr. bud. nr 235/83/WML		
współpraca	Igor Frontczak		
data:	08.2017	skala: 1:100	nr rys. 3