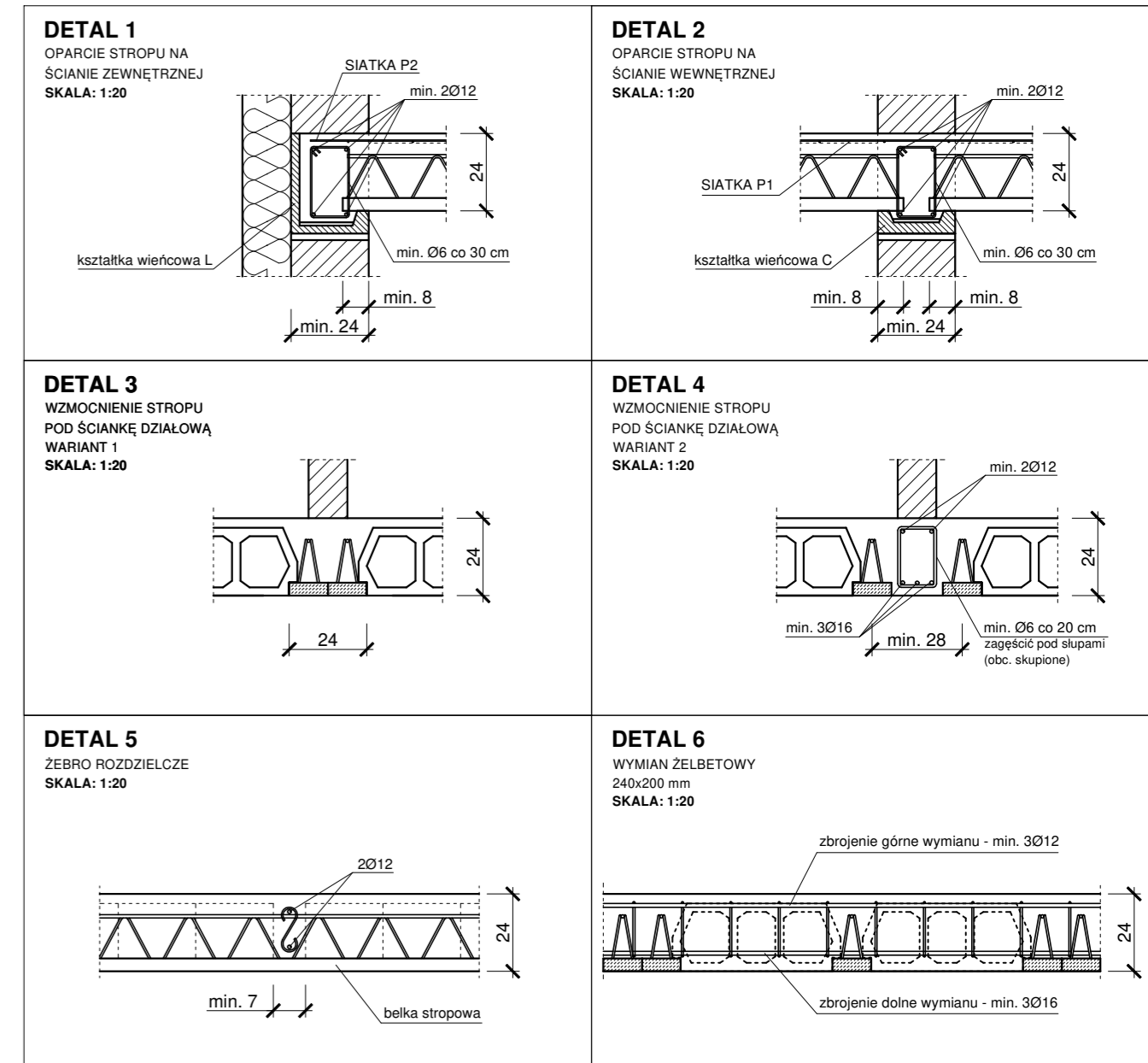
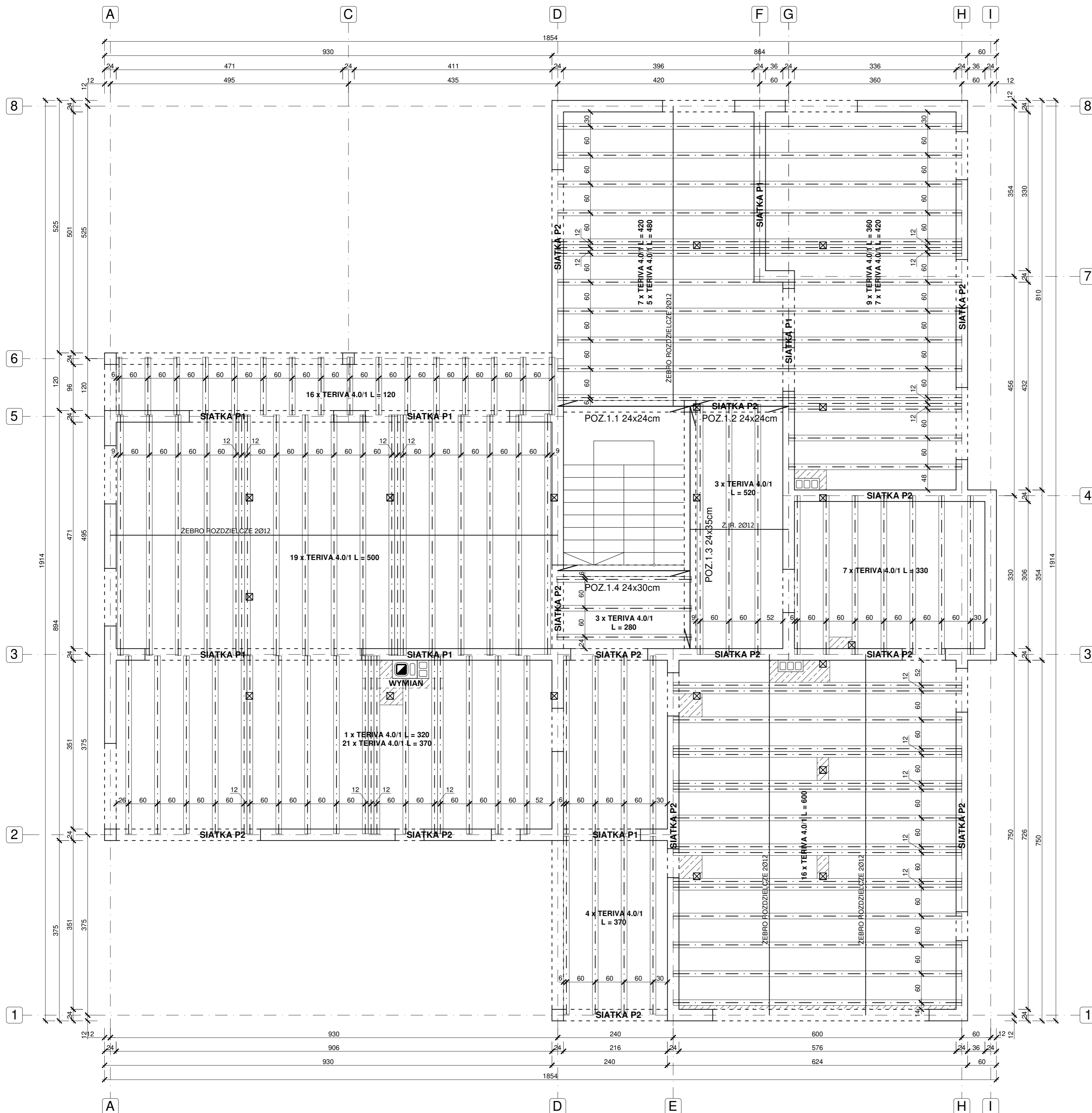


NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY ŚCIAN W ŚWIELE



## Uwagi do konstrukcji stropu

- Należy zapewnić odpowiednią nośność konstrukcji w miejscu oparcia stropu stosownie do obciążenia.
- Minimalne oparcie belek - 10 cm.
- Grubość ścian oraz izolacji zgodnie z rzutami budynku.
- W celu podparcia stropu na ścianie/podciągu należy skonstruować wieńiec lub monolityczne zespolenie z podciągiem.
- Podpory montażowe zgodnie z zaleceniami producenta stropu.
- Otwory w stropie wykonać zgodnie z projektem wykończeniowym.
- Wzmocnienia pod ciężkie - murywane ściany działowe należy wykonać zgodnie z detalami 3 lub 4.
- W przypadku odsunięcia belki stropowej od wieńca zaleca się wykonanie wieńca poszerzonego.
- W przypadku oparcia pustaka stropowego na wieńcu - minimalne oparcie - 3 cm.
- Alternatywnie dla kształtek stropowych - wykonać wieńciec opuszczony.
- Kominy wentylacyjne wykonać zgodnie z projektem wykończeniowym.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architekta oraz projektami branżowymi.
- Możliwość przeprowadzania przewodów przez strop tylko w przestrzeni między belkami. W przypadku kolizji - konieczna korekta układu belek stropowych.
- Ściany działowe dystansować od dolnej powierzchni stropu.
- W przypadku oparcia słupa konstrukcji dachu na stropie należy pod słup zwiększyć nośność stropu np. poprzez odpowiednie zwielokrotnienie belek stropowych.
- Niezależnie od projektowanych wzmocnień - zastosować zbrojenie podporowe zgodnie z instrukcją producenta stropu.
- W przypadku kolizji belki stropowej z zbrojeniem słupów, trzpieni lub innymi belkami należy odjąć zbrojenie belki na odcinku podporowym następnie odjąć pręty w sposób umożliwiający wprowadzenie belki w właściwe miejsce.

☒ - oznaczenie słupa konstrukcji dachu

MIN. KLASA BETONU: C20/25

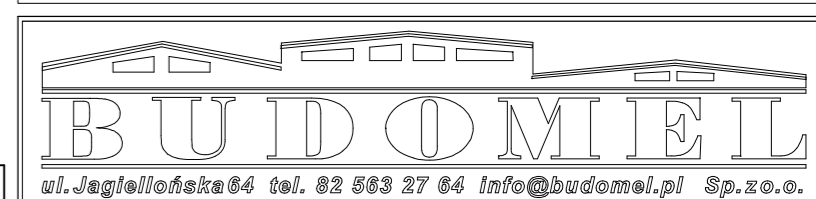
ZBROJENIE GŁÓWNE: STAL RB500W

DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE PONAD CIĘŻAR

WŁASNY STROPU: 4,0 kN/m<sup>2</sup>

ZESTAWIENIE PUSTAKÓW STROPOWYCH		
Szt.	Rodzaj	Wymiary [mm]
1460±10	TERIVA 4.0/1	520/240/210

ZESTAWIENIE BELEK STROPOWYCH		
Długość [cm]	Rodzaj	Szt.
120	TERIVA 4.0/1	16
280	TERIVA 4.0/1	3
320	TERIVA 4.0/1	1
330	TERIVA 4.0/1	7
360	TERIVA 4.0/1	9
370	TERIVA 4.0/1	25
420	TERIVA 4.0/1	14
480	TERIVA 4.0/1	5
500	TERIVA 4.0/1	19
520	TERIVA 4.0/1	3
600	TERIVA 4.0/1	16



Projekt konstrukcji	REV	0
REGEN PROJECT UL. SZKOLNA 5/18 61-832 POZNAŃ TEL. 883 907 905 TEL. 733 906 908	Nr rysunku	1
	Data	LIPIEC 2019

Obiekt	Budynek jednorodzinny z garażem	
Lokalizacja	xxxxx	
Inwestor	xxxxx	
Branża	Konstrukcja	
Tytuł rys.	RZUT STROPU NAD PARTEREM	Skala 1:50
Projekt	mgr inż. B. Gwozdowski	Podpis
Opracowanie	mgr inż. Piotr Kasprzyk	Podpis
Opracowanie		Podpis