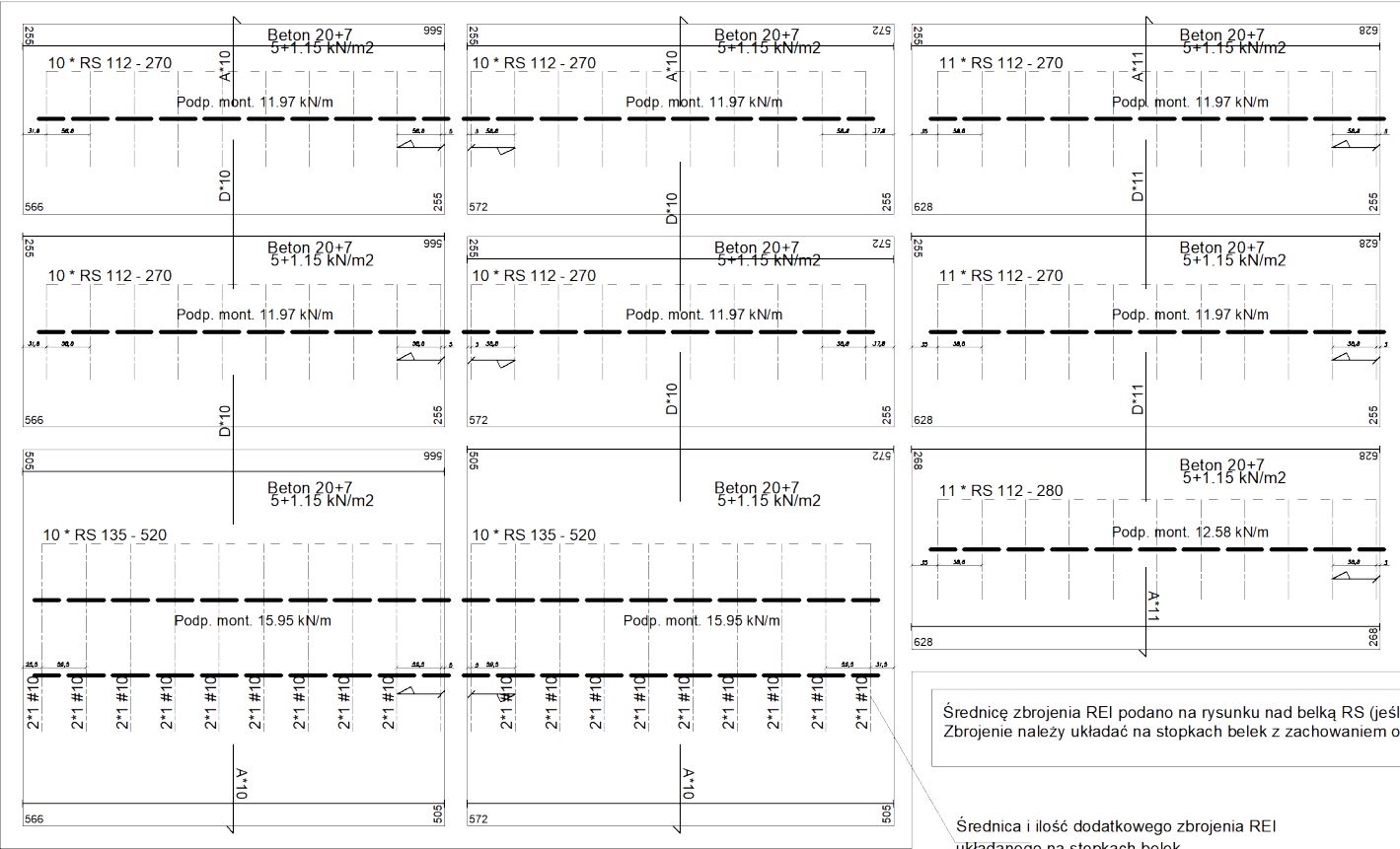


RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PIWNICĄ - nadbeton klasy C30/37 (B37)

PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW POMIESZCZEŃ W ŚWIECLE POMIĘDZY ŚCIANAMI



V000-R001-RB - strop nad piwnicą

Montaż

Oznaczenie	Gr. stropu cm	Pow. m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>
Beton (RECTOBETON 20)	20+7	172,35	0,10

Belki

Typ	Dł. m	Ilość	Łącznie m
RS 135	5,20	20	
Suma częściowa		20	104,00
RS 112	2,80	11	
RS 112	2,70	62	
Suma częściowa		73	198,20
Całość		93	302,20

Wypełnienie stropu

Oznaczenie	Ilość
RECTOBETON 20	1449

Zbrojenie przypodporowe

Ozn	Rodzaj	Śr. mm	Dł. m	Ilość
A	Pręty odgięte	8	1,20	62
D	Pręty proste	10	2,00	62
Waga (t)				0,106

Zbrojenie REI

Designation	Long. m
#10	188,00
Waga (t)	
	0,116

Siatka stalowa

Oznaczenie	Wymiar m	Pow. m <sup>2</sup>	Ilość
Siatka 5-20x20		234,81	

KACPER KRAKOWIAK



Rysunek	RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PIWNICĄ	Nr rys. 3
Obiekt	BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY	Data: 07.2021
Adres budynku	Ożarówce, gm. Ożarówce dz. nr 233/4, 233/15	Skala/Format A3
Branża	Konstrukcja	Nr upr. Podpis
Projektant	mgr inż. Kacper Krakowiak	SWK/0017/PBKb/16
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Machnik	121/TBG/94