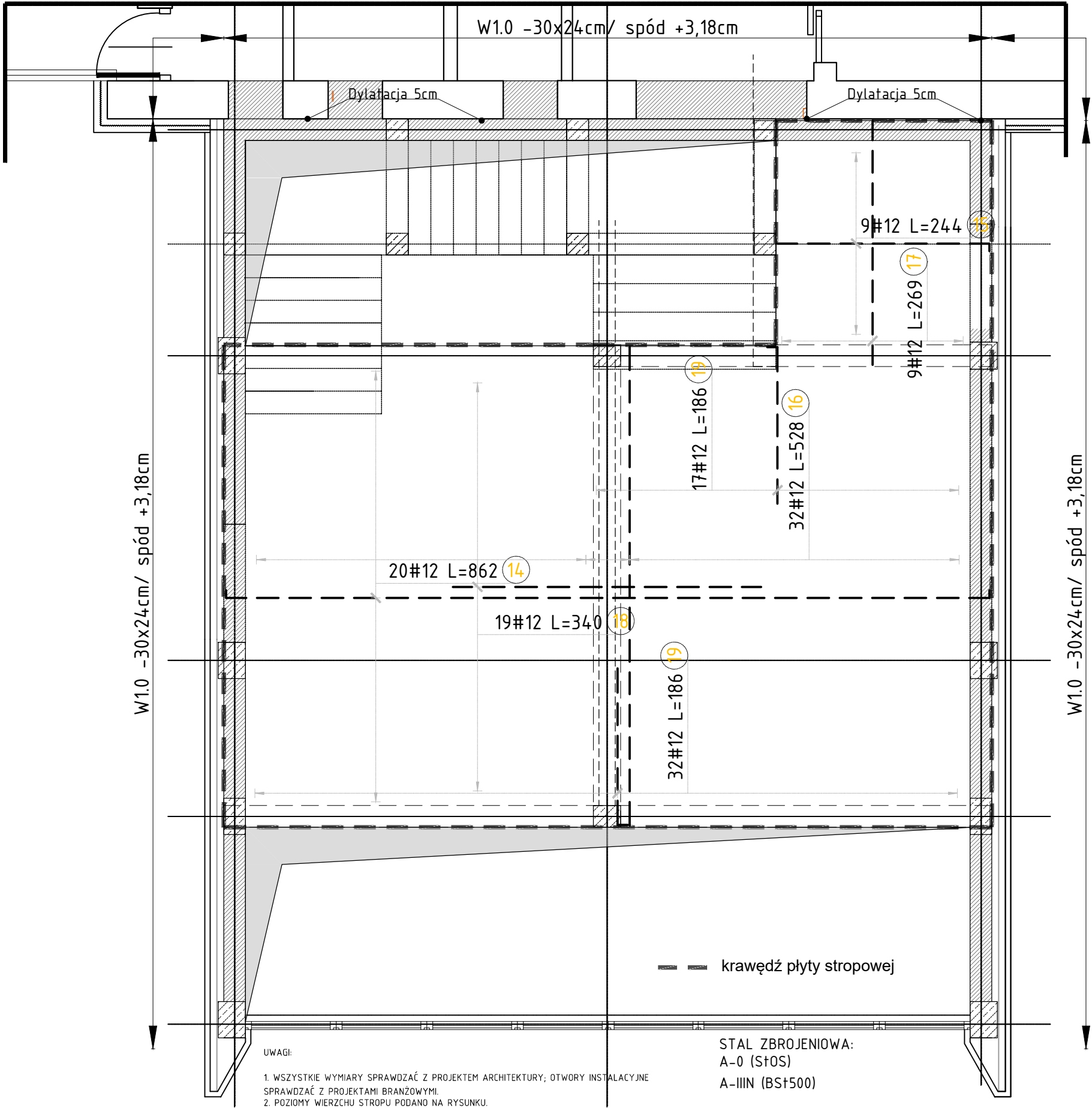


Zbrojenie górne stropu – skala 1:100



UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY; OTWORY INSTALACYJNE SPRAWDZAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- POZIOMY WIERZCHU STROPU PODANO NA RYSUNKU.
- POZIOM PARTERU: ±0,00
- ŚCIANY NOŚNE ZEWNĘTRZNE/WEWNĘTRZNE ZGODNEI Z PROJ. ARCHITEKTURY
- NIEOZNACZONE NADPROŻA WYKONAĆ Z BELEK PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH L-19 ODPOWIEDNICH TYPÓW. (ZSZT. NA 1 NADPROŻE, LMIN=SZEROKOŚĆ OTWORU + 18CM).
- - OTWORY INSTALACYJNE Ø15CM ZASZALOWAĆ RURĄ PCV 150MM. PRĘTY ZBROJENIA STROPU PRZEPUŚCIĆ MIĘDZY NIMI BEZ PRZECINANIA ZBROJENIA.

STAL ZBROJENIOWA:
A-0 (StoS)
A-IIIN (BS+500)

BETON: C25/30

OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO:

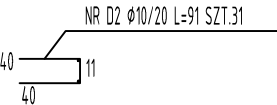
DOLNE X 2.0CM

DOLNE Y 3.2CM

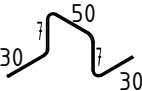
Elementy	Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)
					w elemencie	ogółem			
Zbrojenie górne 1		14	12	8,62	20	20	172,40	153,09	482,42
		15	12	2,44	9	9	21,96	19,50	
		16	12	5,28	32	32	168,96	150,04	
		17	12	2,69	9	9	24,21	21,50	
		18	12	3,40	19	19	64,60	57,36	
		19	12	1,86	49	49	91,14	80,93	

ZBROJENIE NIE UJĘTE W ZESTAWIENIU:

ZBROJENIE KRAWĘDZIOWE PŁYTY GR.15CM
(NA WOLNYCH KRAWĘDZIACH PŁYTY)



PRĘT DYSTANSOWY NR D1
Ø10 L=124
1SZT. NA 1M2 PŁYTY GR.15cm
ustawiać na dolnym zbrojeniu



- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBÓTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE.
- W NIEKÓREJ CZĘŚCI NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.
- BRĄK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA Z POWSZECHNIE ZNANYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM ORAZ PROJEKTANTEM ORAZ ZA ICH ZGODĄ

KONBUD S.C.
"Usługi Projektowo - Inwestycyjno - Budowlane
H.T.Konarzewska i G.Konarzewski"

07-415 Olszewo Borki
ul.Dojazdowa 18
NIP:758-211-95-52

Inwestor:	GMINA RZEKUŃ z siedzibą w Urząd Gminy Rzekuń ul. T.Kościuszki 33, 07-411 Rzekuń			Branża: KONSTRUKCJA
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU OSP W RZEKUNIU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			Stadium: PW
Adres inwestycji:	DZIAŁKA O NR EWID. 124, 125, 712 Obręb 141510_2.0016 Rzekuń, Gmina Rzekuń			Skala: 1:50
Nazwa rysunku:	ZBROJENIE GÓRNE STROPU			Rys nr: K-PW-02/4
Architektura:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Łukasz Konarzewski	konstr.-bud.	MAZ/0284/PWOK/13	
Data:	Olszewo Borki			październik 2019