



ZESTAWIENIE STROPU TERIVA 4,0/1			
Nr	Element	Długość [m]	Ilość [szt.]
①	ŻEBRO PREFABRYKOWANE	5.60	18
	PUSTAK OTWARTY 60cm	0.24	288
	PUSTAK DEKLÓWANY 60cm	0.24	64
P2	SIATKA P2	3.08	10



WYKAZ ELEMENTÓW STAŁOWYCH						
Element	Przekrój	Materiał	Ciężar jedn.	Długość	Ilość	Ciężar łącznie
			kg/m	m	szt.	kg
Pl-1	RPK 80x60x5	stal S355	10,205	4,820	10	491.88
Pl-2	RPK 80x60x5	stal S355	10,205	3,860	5	196.96
W-1	WIĄZAR KRATOWY	stal S355	2028,99	1	7	14202.93
St-1	Ø16	stal St3 (S235)	1,578	3,400	8	42.92
St-2	Ø16	stal St3 (S235)	1,578	2,980	8	37.62
Razem :						14972.31

- UWAGA:
- stosować się do zaleceń producenta;
  - minimalne oparcie belki/żebra na ścianie – 80mm;
  - grubość nadbetonu 30mm;
  - układanie pustaków na stropie należy prowadzić w jednym kierunku;
  - początkowe pustaki powinny być zamknięte;
  - stosować siatki P2 (na podporach skrajnych);
  - obciążenie charakterystyczne ponad ciężar konstrukcji do 4,0 kN/m²;
  - strop po wykonaniu poddać pielęgnacji min. 14 dni;
  - elementy podporowe usunąć po 28 dniach;
  - piony wentylacyjne prowadzić między żebrawi przy zastosowaniu rur elastycznych w przestrzeni sufitu podwieszanego lub zabudowie;
  - WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

**GINA GNIEWKOWO**  
**ul. 17 Stycznia 11, 88-140 Gniewkowo**

PROJEKTANT	KAMIL SERKOWSKI nr upr.: WKP/0083/POOK/15	podpis:
SPRAWDZIŁ	SŁAWOMIR SERKOWSKI nr upr.: KUP/0061/PWBKb/16	podpis:

OBIEKT

**ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W GNIEWKOWIE NA TERENIE DZIAŁKI NR 901 W GNIEWKOWIE**

STADIUM

**PROJEKT BUDOWLANY**

TUTUŁ RYSUNKU

**RZUT KONSTRUKCJI DACHU**

DATA WYDANIA: 11.2020r. SKALA 1: 50 RYS. NR 10

PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz. 904).

Beton: C20/25  
Stal: A-IIIIN, B500SP, kl. cięgliwości C  
Klasa odporności ogniowej: REI60  
Klasa konstrukcji: S4  
Klasa ekspozycji: XC1  
Nominalna grubość otuliny: c<sub>nom</sub> = 25mm  
Maksymalny wymiar kruszywa: d<sub>g</sub> = 16mm