



**UWAGI:**

1. Wymiary dopasować na budowie
2. Klasa betonu **C30/37**.
3. Klasa stali: **A-IIIIN (RB500W)**

PROJEKT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
ZŁOKALIZOWANEGO PRZY ULICY STRAŻACKIEJ W SOLARNI  
W RAMACH ZADANIA:

**BUDOWA STRAŻNICY Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I SALĄ ŚWIETLICOWĄ  
WRAZ Z WYPOSAŻENIEM DLA MIESZKAŃCÓW SOLARNI**

Tytuł:

# SCHEMAT BELEK I NADPROŻY

<b>Specjalność:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>			
<b>Projektował:</b>	<b>konstrukcja:</b>	mgr inż. Mariusz CZYSZEK	136404 [SKGB/O/14201]		<b>Data:</b>	<b>Skala:</b>
					VI 2021	1:100
<b>Opracował:</b>						
		mgr inż. Aneta MISZ			<b>Branża:</b>	<b>Rys. nr:</b>
<b>Sprawdził:</b>						
<b>konstrukcja:</b>		mgr inż. Wojciech CZYSZEK	SKB4109P8G6V19 [SKGB/O/11319]	A-B	P . T	<b>03</b>

Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Serial No.: 700-50636234

---

---

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE