



- UWAGI:**
- Podane rzędne wysokości oznaczają poziom spodu wieńca żelbetowego W2.
  - Zbrojenie podłużne wieńca W2 łączyć na zaskład min. 55cm w narożach budynku.
  - Zbrojenie podłużne trzpień żelbetowych 1z zakończyć hakami i zakończyć w wieńcu stropowym oraz podporowym na długości min. 20cm.
  - Przed zabetonowaniem wieńca i trzpień należy pamiętać o wypuszczeniu kotew łapkowych  $\varnothing 16$  do mocowania konstrukcji dachu.

BETON KLASY C20/25 ( $f_{tk}=20$  MPa)  
STAL KLASY:  
 $\varnothing$  – A–0 (S10S –  $f_{yk}=220$  MPa)  
# – A–IIIIN (B500SP –  $f_{yk}=500$  MPa)  
OTULINA: 2 cm

**OZNACZENIA:**  
T1 – trzpienie żelbetowe 24 x 24cm  
— — — — — podwójna 14 x 8 cm  
☒ – słupki 14 x 14 cm

<b>B<sup>2</sup> PROJEKT</b>		<b>B<sup>2</sup> PROJEKT</b>	
<b>BUDYNEK USŁUGOWY - ŚWIETLICA WIEJSKA</b>		ul. Kaszubska 187, 26-500 Szymbark tel. 501 177 687 tel. 508 364 156	
<b>SZYDŁOWIEK, działka nr 61/2</b>			
Projektant	mgr inż. Tomasz BEDNARCZYK	MAZ/0398/PIWBK/17	spec. konstr. - bud.
Sprawdził	mgr inż. Miłena POBIŁIEZ	MAZ/0415/PIWBK/17	spec. konstr. - bud.
Opracował	mgr inż. Piotr BEDNARCZYK		
<b>KONSTRUKCJA PODDASZA</b>		<b>K-3.1</b>	
Szymbark, grudzień 2020r.		Skala 1 : 50	