



N-1a, N1b - nadproże typu L-19 o długości odpowiednio 125cm, 200cm  
 Nż-1, 25x25cm nadproże żelbetowe nad oknami w piwnicy, wykonać jako wzmocniony wieniec, wieniec dozbroić dołem dodatkowym prętem  $\varnothing 12$   
 Sc - ściany żelbetowe piwnicy/ fundamentowe gr.25cm wylwane do wysokości 140cm nad poziomem płyty fundamentowej  
 TU - trzpień usztywniający zbroić prętami  $4\varnothing 12$  i strzemiomami  $\varnothing 6$ co 18cm  
 TU/a - trzpień usztywniający wykonać w całości jako żelbetowy narożnik, zbroić wg rysunku zbrojenia  
 W-1 - wieniec żelbetowy w poziomie stropu nad piwnicą, wieniec zbroić prętami  $4\varnothing 12$  i strzemiomami  $\varnothing 6$ co 18cm

**UWAGA!!!**  
 1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.  
 2. Rysunki konstrukcji należy rozpatrywać łącznie z opisami technicznymi i rysunkami architektury oraz instalacji sanitarnych, wentylacji i elektrycznych

BETON KONSTRUKCYJNY - C20/25 (B25), Rb=11,5MPa  
 BETON PODKŁADOWY C8/10 (B10)  
 STAL KONSTRUKCYJNA A-III, 34GS, Ra=350MPa

PRACOWNIA PROJEKTOWA W.P.			
mgr inż. arch. Wojciech Paszkowski, ul. Barlickiego 13 p.110a, 45-083 Opole, tel. 77 4530736			
TEMAT	P.W. - Świetlica wiejska w Szydłowie		
ADRES	Szydłów ul Kościelna 2, dz. nr 160/2 i 161		
INWESTOR	Gmina Tułowice		
TYTUŁ RYSUNKU	ŚCIANY FUNDAMENTOWE / PIWNICY - SZALUNEK 2	SKALA	1:100
OPRACOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Borowiecka	DATA	05.2020
PROJEKTANT	mgr inż. Tadeusz Działowski	RYS. NR	K-9
uprawnienia w specjalności: konstr.- budowl.		314/69	