



- UWAGA!**
- Wymiary podano w cm,
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
 - Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
 - Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi.
 - W narożach wieńce dobroić prętami odgiętymi pod kątem prostym, długości min. 1m x 4 szt.
 - Długość oparcia belek i podciągów żelbetowych monolitycznych min. 24 cm., gniazda podmurować min. dwiema warstwami cegły pełnej.
 - Długość oparcia belek prefabrykowanych min. 15 cm, gniazda podmurować min. dwiema warstwami cegły pełnej.
 - Wieńce żelbetowe 24x30 cm, zbroić 4Ø12mm, strzemiona Ø6mm co 30cm.
 - R-1 rdzeń żelbetowy 24x24 cm zbrojony 4Ø12 A-III 34GS, strzemiona Ø6 A-0 St0S co 15 cm.

RZUT PRZYZIEMIENIA-SCHEMAT KONSTRUKCJI		SKALA
		1:100
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT	ROZBUDOWA WRAZ PRZEBUDOWĄ BUDYNKU ŚWIECICY WIEJSKIEJ, ZAGOSPODAROWANIE TERENU POPRZECZ URZĄDZENIE KĄPIKA REKREACYJNEGO ORAZ REMONT BOISKA SPORTOWEGO	
INWESTOR	GMINA GĄSAWA	
ADRES	UL. ŻNINSKA 8, 88-410 GĄSAWA	
INWESTYCJI	Działka nr ewid. 229/4, 231/6, obręb SZELEJEWÓ, gm. GĄSAWA	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Zwierzykowski upr. KUP/0081/P.OOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	DATA I PODPIS
SPRAWDZAJĄCY	inż. August Rymer WRR-713-13/02 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	13.12.2019 r.
Biurowa Usług Projektowych i Osiągł Inwestycji DWG		NR RYSUNKU
Pracownia Projektowa: Plac Wolności 21, 88-400 Żnin - tel. 600 500 282, 52 552 46 30, fax. 52 552 45 80 www.dwg.com.pl		K6