

głębokość oparcia min.100 mm

W-01 - wieńce na istniejących ścianach

głębokość oparcia min.100 mm



1

- 



h=200 - ściana żelbetowa grubości 200 mm;  
H=280 - płyta żelbetowa grubości 280 mm;  
S-01 - słup żelbetowy;  
(300x800) - belka żelbetowa 300x800 mm.

## BETON:

- Płyta fundamentowa C20/25 W8
- Pozostałe C20/25
- Podbeton: C12/15
- Stal zbrojeniowa: granica plastyczności = 500MPa, klasa ciągliwości: B  
(dla prętów odginanych na budowie C)

OTULINA:

- powierzchnie stykające się z gruntem - 50mm
- słupy/belki - 30 mm
- stropy/ściany - 25 mm
- pozostałe - 30 mm

Budowa budynków mieszkalnych wielorodzinnych Kategoria Bud. XIII; Współ. Kat. Obiektu 4.0; Współ. Wielkości 1.0; na dz. nr 7064/6, i 7064/4 Żywiec, wraz z infrastrukturą techniczną na dz. 7064/6, 7064/5, 7064/4, 5561, obr. j.w. oraz ze zjazdem z dz. nr 5561 obr. j.w. przy ul. Browarnej w Żywcu - ETAP II	
INWESTOR ŻYWIECKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO sp. z o.o. ul. Zamkowa 14, 34-300 ŻYWIEC	
AUTOR <div style="text-align: center;"> <b>GOWIN /SIUTA</b>          x;architektura.urbanistyka       </div>	
BRANŻA	DATA <div style="text-align: center;"> <b>KONSTRUKCJA</b>  <b>02.2019</b> </div>
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY - BUDYNEK ZABYTKOWY
PROJEKTANT:	PODPIS <div style="text-align: center;"> <b>mgr inż. SŁAWOMIR ŻEBRACKI</b>          upr. nr MAP/0087/PWOK/07          </div>
SPRAWDZAJĄCY:	PODPIS <div style="text-align: center;"> <b>mgr inż. MACIEJ KRÓL</b>          upr. nr MAP/0108/POOK/13          </div>
NAZWA RYSUNKU:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>KONSTRUKCJA NA POZIOMIE 0</b>  <b>RYSunEK GABARYTOWY</b>  <b>SKALA 1:100</b> </div> <div>         nr rys.  <b>KZ-1</b> </div> <div>         nr strony       </div> </div>