




Rzut poziom +1

1 : 100

- Uwagi:**
1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym;
 2. Wszystkie wymiary podano w milimetrach, poziomy w metrach;
 3. Lokalizacja budynku zgodnie z projektem zagospodarowania terenu / planem sytuacyjnym;
 4. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi;
 5. Warstwy stropowe i dachowe, przegrody pionowe murowane i lekkie, otwory okienne i drzwiowe w ścianach murowanych wg projektu architektury;
 6. Klasy ekspozycji:
 - XC1 dla elementów nie narażonych na kontakt z gruntem;
 - XC2 dla elementów narażonych na kontakt z gruntem;
 7. Pod płytą fundamentową ułożyć warstwę pobetonu klasy C12/15 o grubości 10cm. Podłoże gruntowe przygotować zgodnie z opisem technicznym oraz uwagami zawartymi w opinii geotechnicznej

- Oznaczenia:**
-  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

NAZWA INWESTYCJI		Budowa budynków mieszkalnych wielorodzinnych	
		Kategoria Bud. XIII; Współ. Kat. Obiektu 4.0; Wpół. 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		GOWIN /SIUTA x;architektura.urbanistyka	
BRANZA		KONSTRUKCJA	DATA
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY	02.2019
PROJEKTANT:		mgr inż. SŁAWOMIR ŻEBRACKI upr. nr MAP/0087/PWOK/07	PODPIS 
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. MACIEJ KRÓL upr. nr MAP/0108/POOK/13	PODPIS 
NAZWA RYSUNKU:		PŁYTA STROPOWA POZ.+1 RYSUNEK GABARYTOWY SKALA 1:100	nr rys. KW-2 nr strony