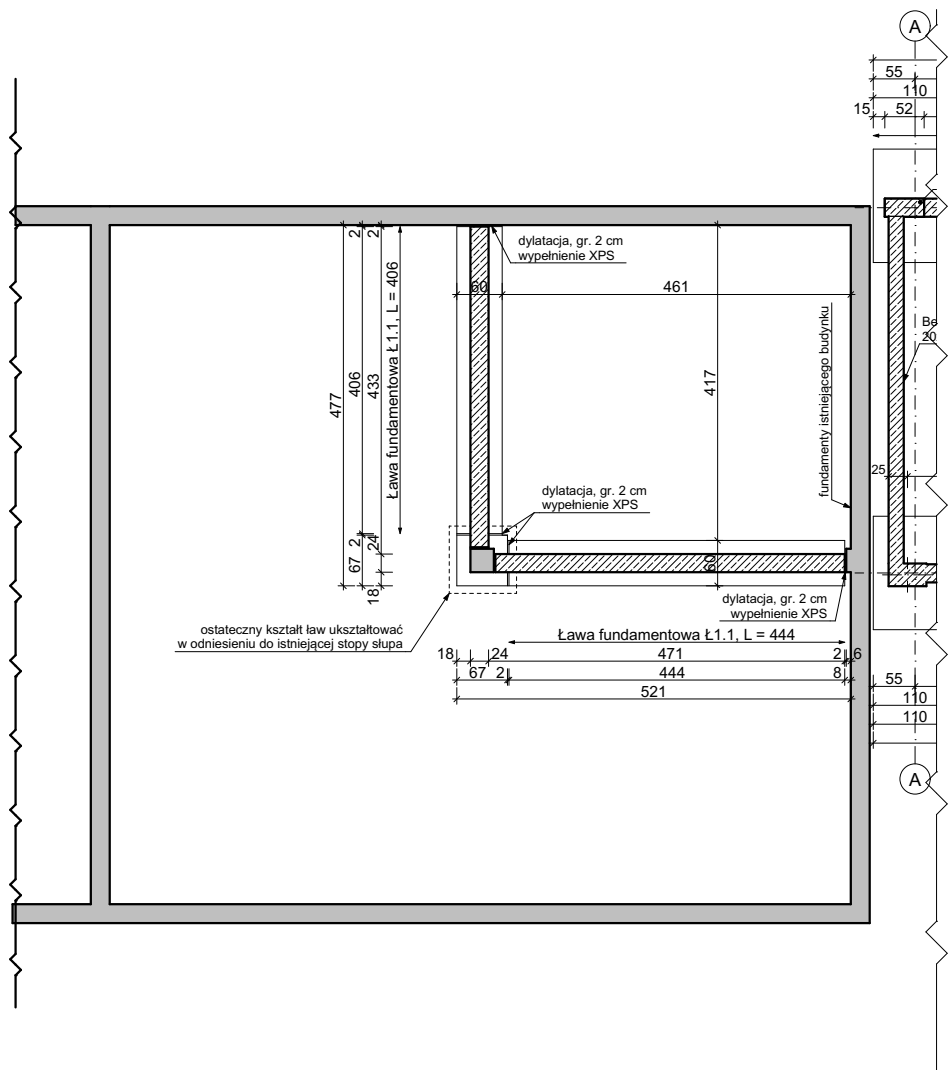


Rzut fundamentów



Ława Ł.1.1

ława żelbetowa monolityczna, 60x40 cm
- zbrojenie podłużne: 4#12
- strzemiona: dwucięte #8 co 25 cm

UWAGI:

- Poziom $\pm 0,00$ m to poziom wykończonej posadzki parteru.
- Klasa betonu:
 - elementów konstrukcyjnych: C20/25 (B25).
- Klasa ekspozycji betonu:
 - dla elementów poniżej poziomu terenu: XC2,
 - dla elementów powyżej poziomu terenu: XC1.
- Założona klasa konstrukcji: S4.
- Klasa stali zbrojeniowej: A-IIIN (np. B500SP).
- Pręty zbrojeniowe łączyć na zakład, min. 50 x ϕ pręta.
- Zalecana średnica gięcia prętów: 5 x ϕ pręta.
- Ściany fundamentowe wykonać jako łane z betonu.
- Elementy betonowe znajdujące się poniżej poziomu gruntu należy zaizolować przeciwilgociowo, stosując dyspersyjną masę asfaltowo-kauczukową, trzykrotnie.
- Fundamentowanie należy wykonywać pod nadzorem uprawnionego geologa.
- Pod fundamentami należy wykonać podkład z chudego betonu klasy C12/15 (B15), o gr. 10 cm.
- Wymiary elementów podano w centymetrach.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektami pozostałych branż - w szczególności pod kątem wykonania niezbędnych otworów dla przeprowadzenia instalacji.
- Posadowienie fundamentów w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego budynku należy zrealizować w poziomie posadowienia istniejących fundamentów - pod warunkiem zachowania wymaganej głębokości przemarzania gruntu = 1,2 m p.p.t.
- Na etapie budowy należy dokonać sprawdzenia poziomu posadowienia istniejących fundamentów. W przypadku zbyt płytkiego posadowienia, względem projektowanych fundamentów, należy dokonać podbicia istniejących fundamentów. Ewentualne podbicie należy wykonać odcinkami o długości nie większej niż 1,0 m.
- Od istniejących fundamentów należy zachować dylatację o gr. min. 2 cm. Dylatację wypełnić styropianem XPS.

Beton:	C20/25 (B25)
Stal:	A-IIIN (B500SP)
Otulina:	30 mm

Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa istniejącego budynku garażowego z zapleczem socjalnym.			
Adres obiektu: działka nr ew.: 315/2 obr. ew.: Jazowa, gm. Wiśniowa		Nazwa inwestora: Gmina Wiśniowa, 38-124 Wiśniowa 150	
Branża: Konstrukcja		Nazwa rysunku: Rzut fundamentów	
Projektant: mgr inż. Paweł Filip upr. bud. w spec. konstr. PDK/0013/PWOK/24		podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Kinga Kurczap Up. bud. w spec. konstr. PDK/0280/PWOK/16		podpis:	
		Skala:	Data:
		1:100	05.2025
		Nr Rys:	K.1