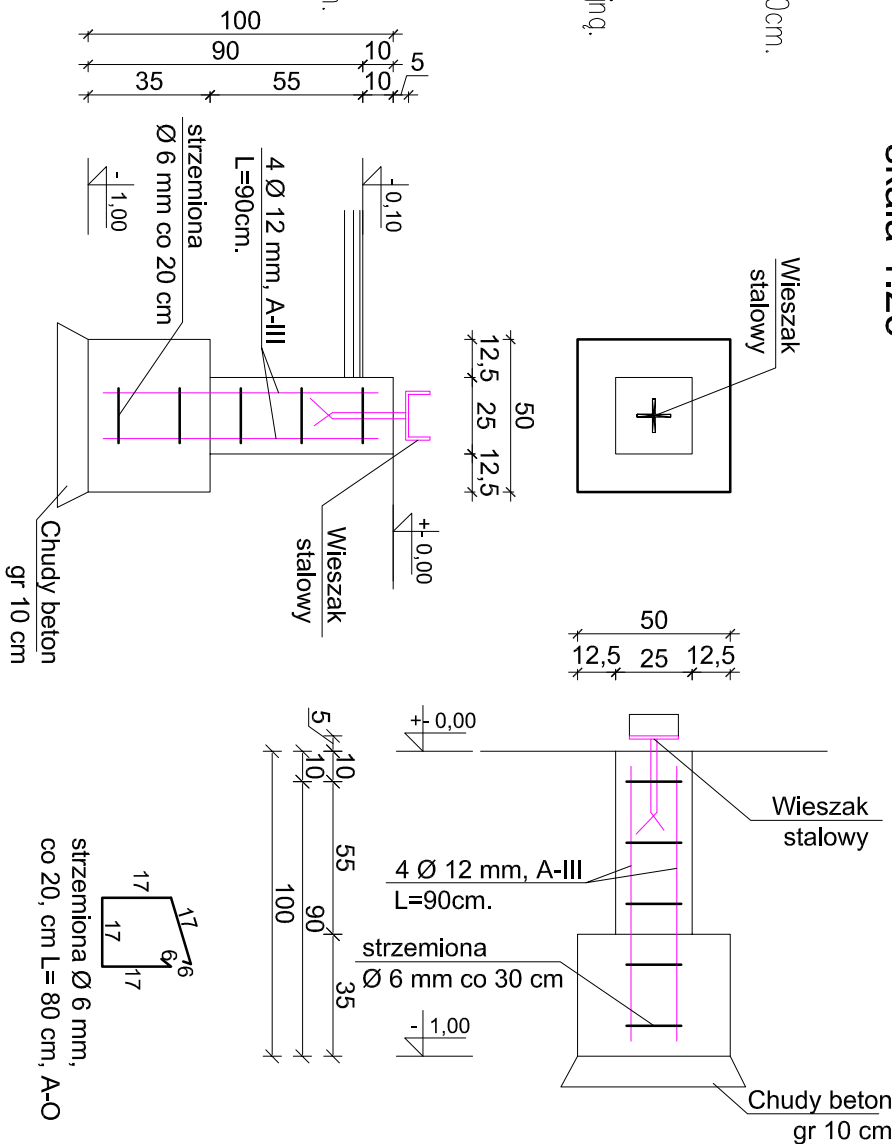


STAL A-0 $f_{yk}=190\text{ MPa}$ ($\varnothing 6$)
STAL A-III $f_{yk}=310\text{ MPa}$ ($\varnothing 12$)
BETON B-25 $f_{cd}=8,0\text{ MPa}$
Otulina prętów 5cm.

UWAGA!

- Fundamenty posadzić na gruncie nośnym, w przypadku wątpliwości i nie jasności skontaktować się z projektantem.
- Fundamenty posadzić na warstwie podbetonu C8/10(B–10)gr:10cm.
- Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych M4, M6 na zaprawie cementowej marki M10.
- Z ław i stóp fundamentowych należy wyprowadzić zbrojenie schody żelbetowe.
- Ściany należy zaizolować przeciwilgociowo emulsją hydroizolacyjną.
- Ściany murowane oddzielić od ław żelbetowych dwiema warstwami papy.
- Zbrojenie główne ław fundamentowych $\varnothing 12$ A–III, strzemiona $\varnothing 6$ A–0 co 30cm.
- Pręty łączyć na długość zgodnie z wymogami PN–B–03264.
- Izolację wg projektu architektonicznego.
- Dobroć łączyć prętów w narożach ław prętami $\varnothing 12$ L=100cm.
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych usunąć glebę, humus i grunty nasypowe.
- Wykopy chronić przed napływem wód opadowych i powierzchniowych.
- Wykopy chronić przed przemarzaniem.
- W przypadku wątpliwości skontaktować się z projektantem.

Szczegóły stopy fundamentowej
skala 1:25



Wykonat:	PROJEKTER pracownia projektowa Łukasz Michalak 64-000 Kościan, ul. Słowackiego 7 tel. 603 130 601	Zamawiający Inwestor: Gmina Nowa Ruda 57-400 Nowa Ruda, ul. Niepodległości 2
ALTANA - RZUT FUNDAMENTÓW		
Lokalizacja	Jugów ul. Główna 91, dz. nr 720/11, 720/10, 923	Data: 19.05.2022
Obiekt:	BUDOWA SKWERU W JUGOWIE WRAZ Z PROJEKTEM ROZBIÓRKI BUDYNKU	Skala:
Stanium:	Projekt budowlany	1:50
Branża:	ARCHITEKTURA	
Projektant:	mgr inż. arch. Łukasz Michalak nr upr. 49/WPOOK/2013 Specjalność architektoniczna nr upr. OPL/1235/POKb/16 Specjalność konstrukcyjna	
		Nr D.s.