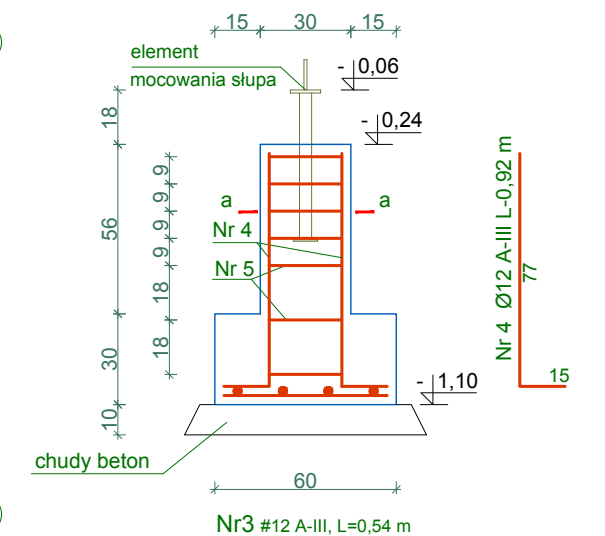
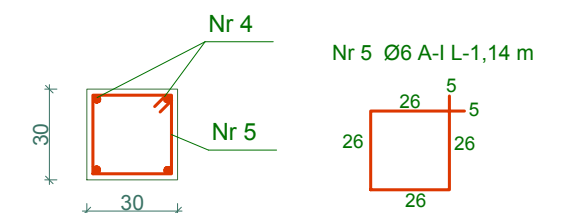


SŁUP ŻELBETOWY SŻ1
SKALA 1:25

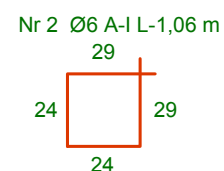


Przekrój a-a

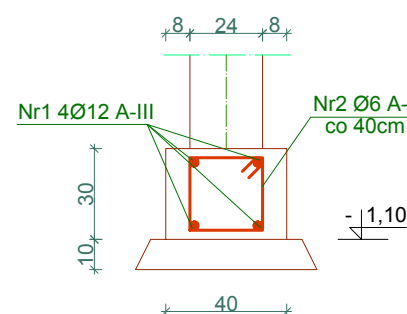


Beton klasy B15, stal klasy A-III, A-I
Wysokość ław fundamentowych 30 cm.
Zbrojenie podłużne ław fundamentowych:
4 Ø12 A-III, strzemiona Ø6 A-I co 40cm.
Pod fundamentami wykonać podkład
z chudego betonu

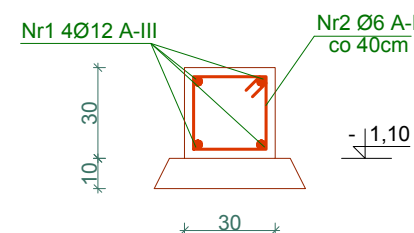
ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH
SKALA 1:25



Przekrój I-I



Przekrój II-II



Po wykonaniu wykopów poziom posadowienia i zbrojenie ław fundamentowych należy skonsultować z projektantem.

| | | |
|--|--|--|
| <h1 style="text-align: center;">RZUT</h1> <h1 style="text-align: center;">FUNDAMENTÓW</h1> | | Skala: 1:50 |
| | | BRANŻA: ARCH.KONSTR. |
| OBIEKT | BUDYNEK GOSPODARCZO - GARAŻOWY | |
| ADRES BUDOWY | Dz. nr 231/6-LP obręb Kęsowo [0003], jednostka ewidenc. Kęsowo-G [041603_2] | |
| INWESTOR | Nadleśnictwo Zamrzenia Zamrzenia 1A, 89-510 Byślów | |
| PROJEKTANT -specjalność architektoniczna | mgr inż.arch. Jan Sabiniarz upr. nr 558/75/Bg | Podpis |
| | | Data:2019.11.12 |
| ASYSTENT projektanta | inż. Karol Sabiniarz | Podpis |
| | | Data:2019.11.12 |
| ARCHIDEO Karol Sabiniarz Powalki ul. Świerkowa 2, 89-620 Choinice | | NR RYS. <h1 style="text-align: center;">K1</h1> |