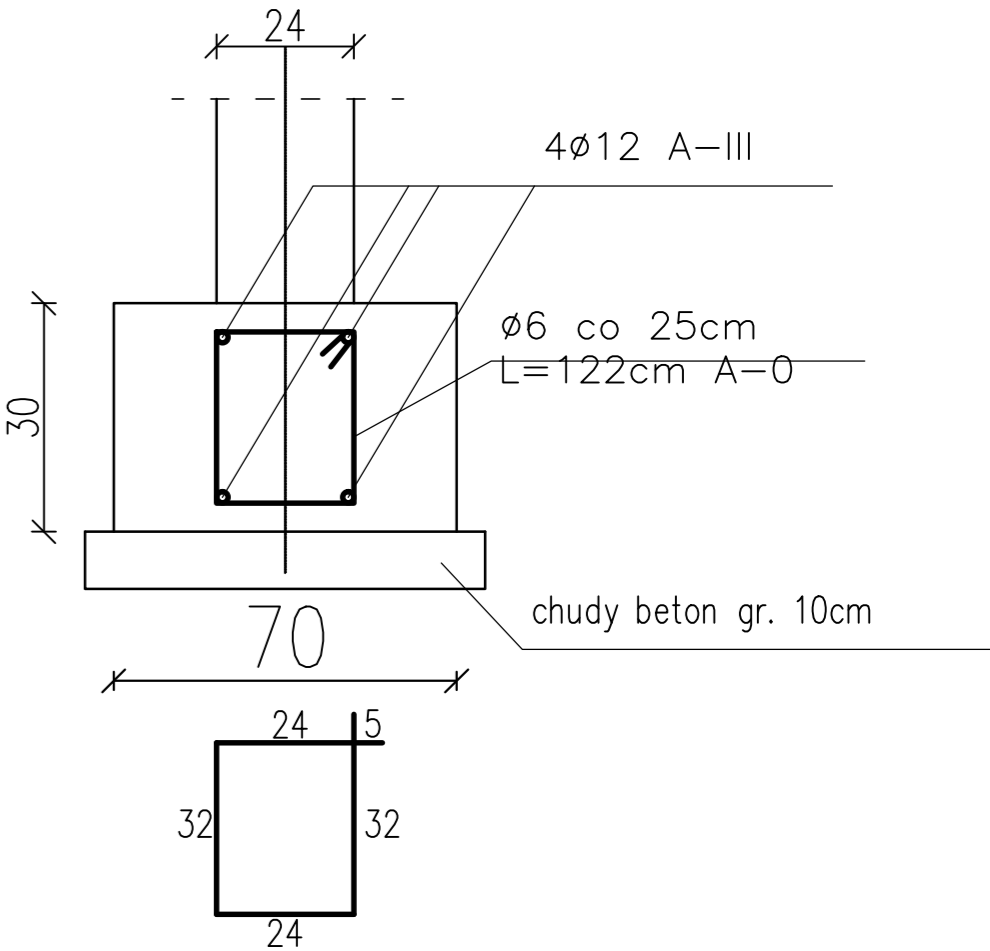


Szczegół ław fundamentowych



BETON C 16/20
STAL ZBROJENIOWA A-III (34GS),
STAL STRZEMION A-0 (STOS)
IZOLACJA PIONOWA EMALIA ASFALTOWA GR. MIN 2mm
IZOLACJA POZIOMA 2x PAPA NA LEPIKU
OTULINA 50mm

WYSOKOŚĆ FUNDAMENTÓW h=0,30m

ŁAWY FUNDAMENTOWE ZBROIĆ PODŁOŻNIE W ŚWIECIE
ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
PRĘTAMI Ø12 ZE STALI KLASY A-III I POPRZECZNIE
STRZEMIONAMI Ø6 CO 25cm ZE STALI KLASY A-0

POD WSZYSTKIMI ŁAWAMI WYKONAĆ WARSTWĘ
CHUDEGO BETONU C 8/10 O gr. 10cm

POSZERZENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ NALEŻY ZBROIĆ
DOŁEM SIATKĄ PRĘTÓW Ø12 ZE STALI KLASY A-III
O ROZSTAWIE 15cmX15cm

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W BAGNIE		BIURO PROJEKTOWE RADOSŁAW BARTNICKI ul. Jagiellońska 32a/13, 13-300 N. Miasto Lub. NIP: 877-144-49-92, telefon: 512-432-238	
ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. RADOSŁAW BARTNICKI		PROJEKTOWAŁ: JAN BARTNICKI	
INWESTOR: GMINA NOWE MIASTO LUBAWSKIE Z/S W MSZANDWIE			
LOKALIZACJA: DZIAŁKA NR 132, OBRĘB BAGNO GMINA NOWE MIASTO LUBAWSKIE		TYTUŁ RYSUNKU: RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH	
DATA: maj 2016r.	NR.RYSUNKU: 1	BRANŻA: B	SKALA RYSUNKU: 1:50