

SLUP PODPOROWY PLATWI KALENICOWEJ DACHU

POZ. 5.1. - 1 szt

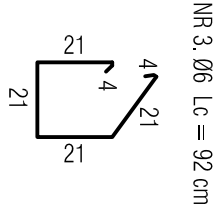
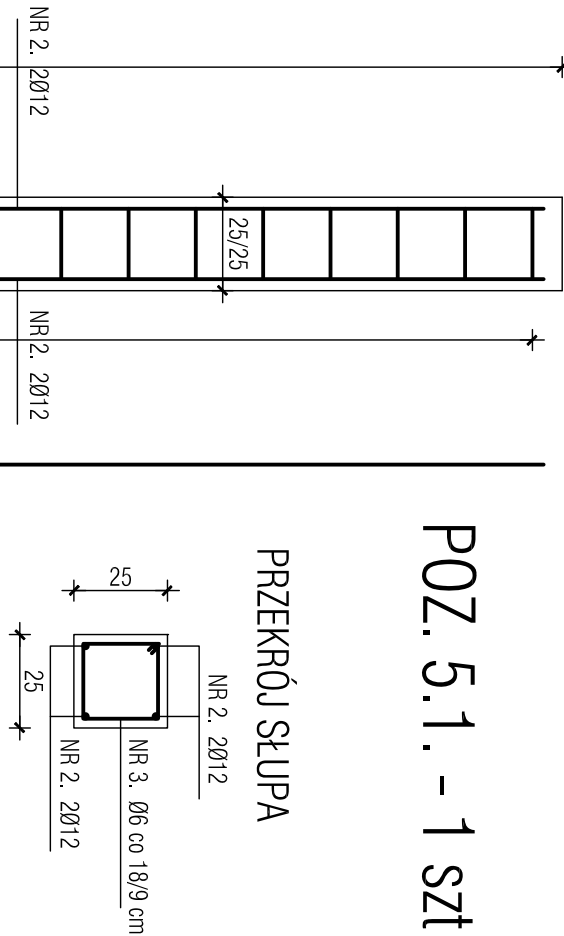
STOPA SZYBU WINDOWEGO

SCIANKA PODSZYBIA

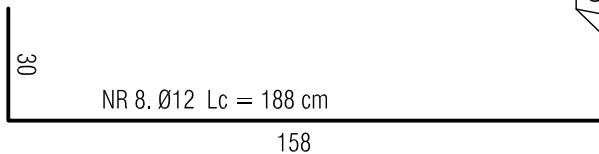
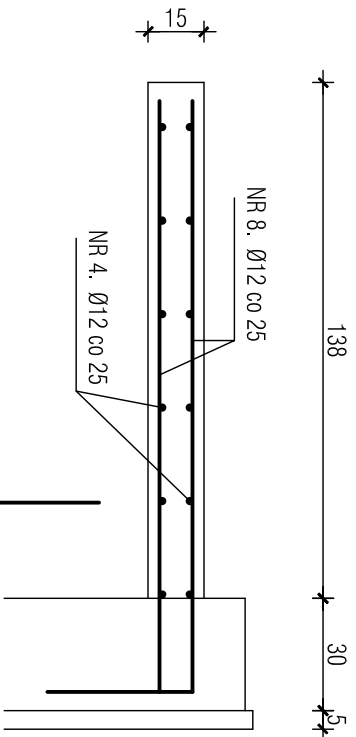
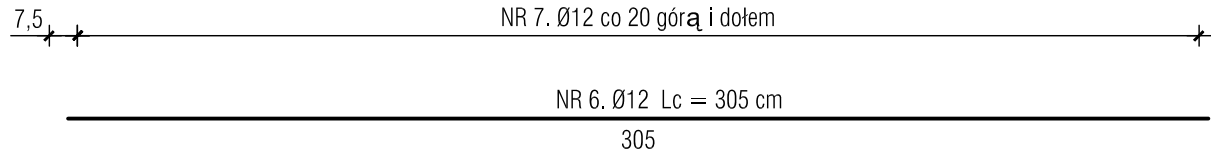
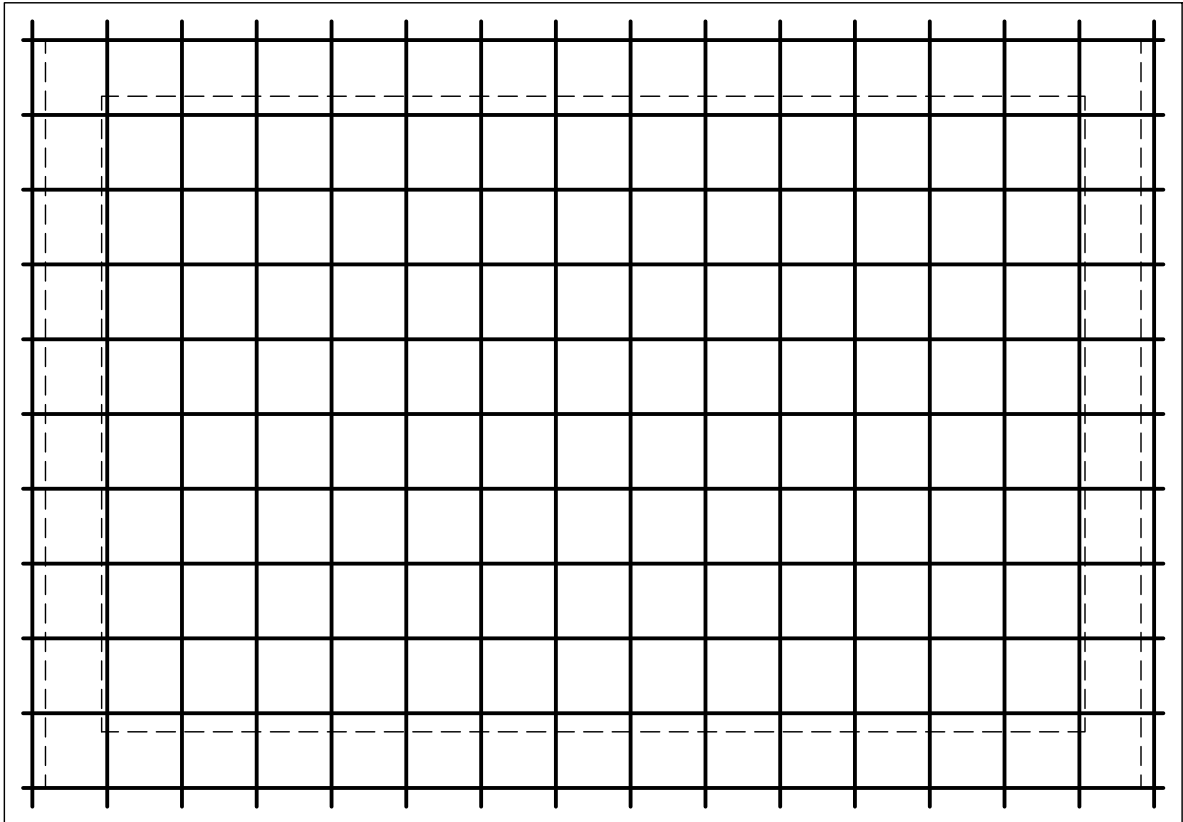
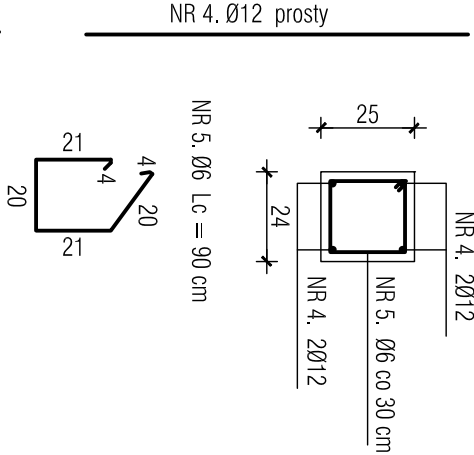
RÓŻNE ELEMENTY
KONSTRUKCYJNE

skala 1:20

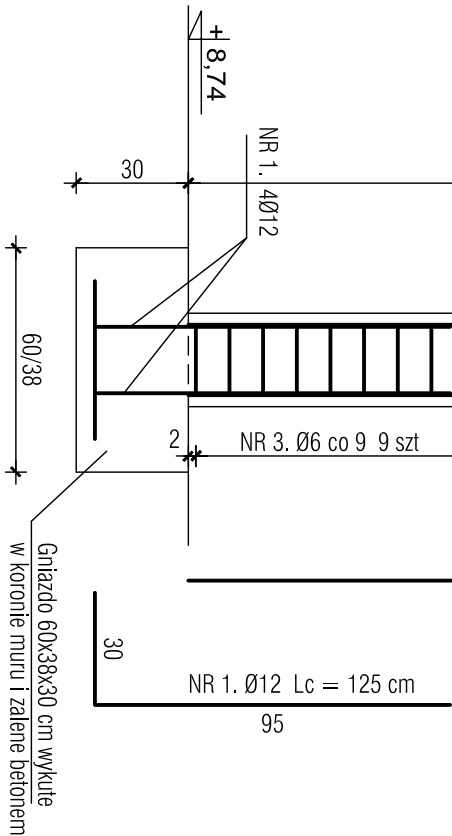
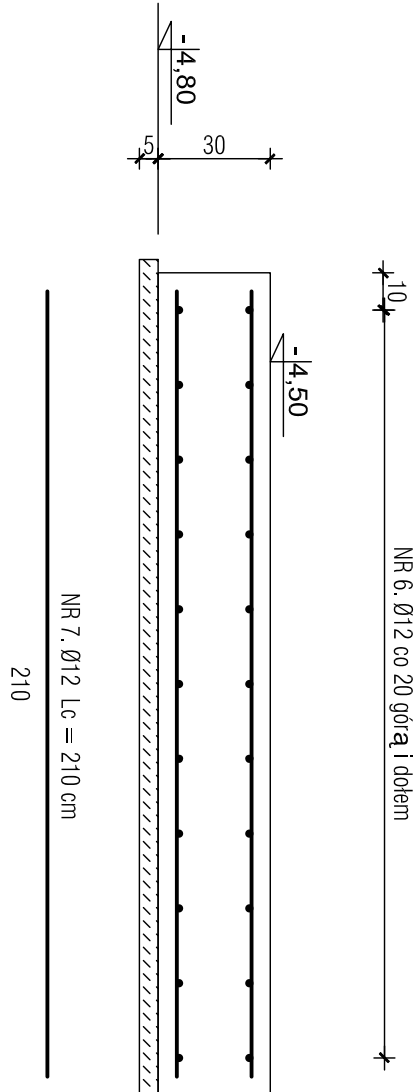
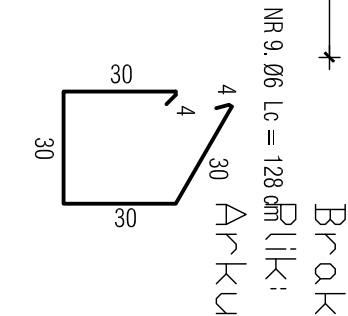
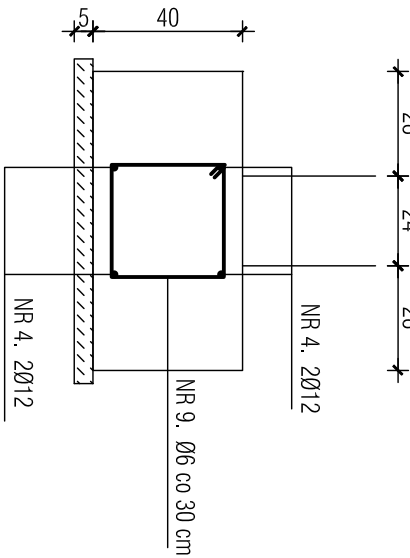
PRZEKRÓJ SŁUPA



WIENIEC PODPOROWY DACHU

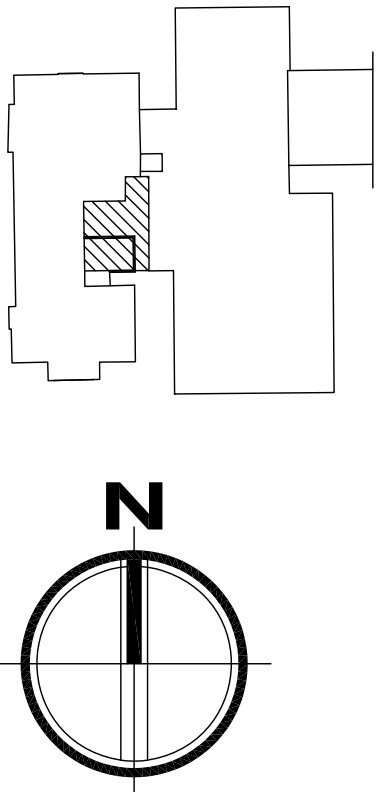


ŁAWA FUNDAMENTOWA



Głazdo 60x38x30 cm wykute
w koronie muru i zalane betonem

Beton klasy C16/20
Stal główna klasy AIIIIN (np. RB500W)
Stal pomocnicza klasy AI (SZ35JR)
Osiłna zbrojenia głównego fundamentów 5 cm
Osiłna pozostałego zbrojenia głównego 2,5 cm
Podkład pod fundamenty - 5 cm betonu C8/10



bpbw BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o. 10-448 OL-SZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28				SKALA: 1:20			
Pracownia projektowa z siedzibą w Lubawie				BRANZA: K			
OBIĘT: 1500 m ² lub 1000 m ² zabudowy wielokowej				DATA: 06.2017r.			
ZADANIE: 1. Nowe Miasto Lubawskie ul. Mickiewicza dz.nr 81/18 obr. 9				NR. ZLECENIA: P/3882/S			
PRZEDMIOT: RÓŻNE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE				NR. RYSUNKU: K-8			
RYSUNOK: mgr inż. Maciej Palński				UPRAWNIENIA: 35867/OL			
PROJEKTOWAŁ: inż. Paweł Małachowski				FOTOPS: 35867/OL			
OPRACOWAŁ: inż. Paweł Małachowski				WYKONANO: 35867/OL			
SPRAWDZIŁ: inż. Paweł Małachowski				WYKONANO: 35867/OL			