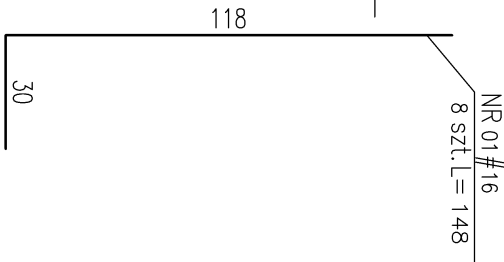
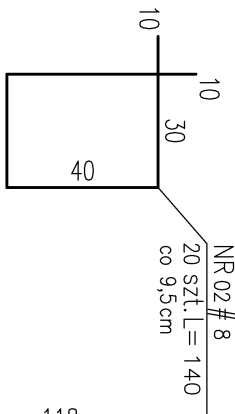
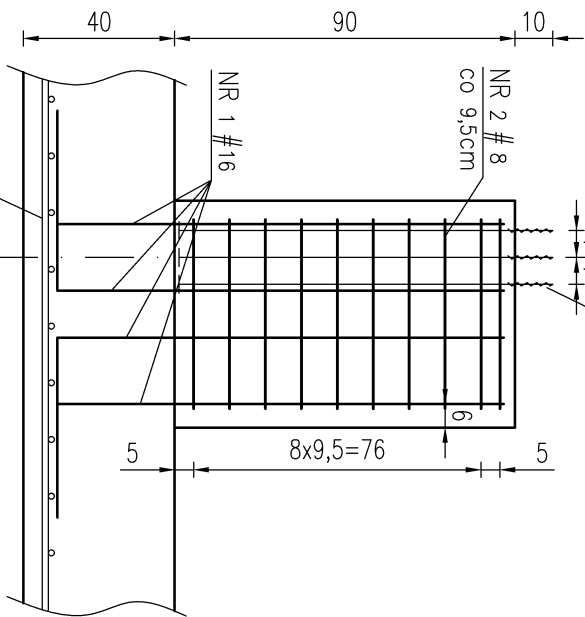
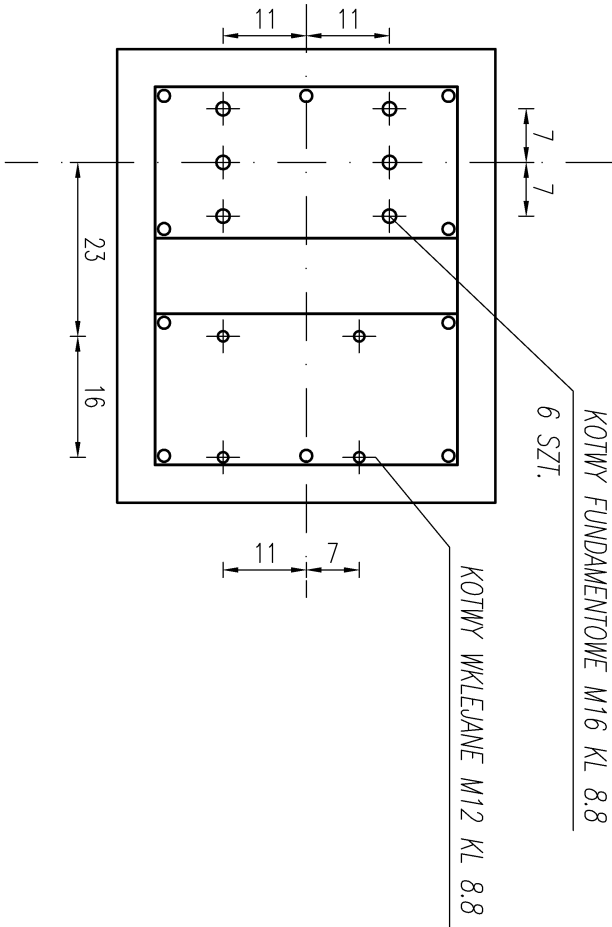


ZBROJENIE KOMINKA

KOTWY FUNDAMENTOWE M16 KL 8.8  
6 SZT. + 4 KOTWY WKLEJANE NA BUDOWIE  
KOTWY WKLEJANE M12 KL 8.8

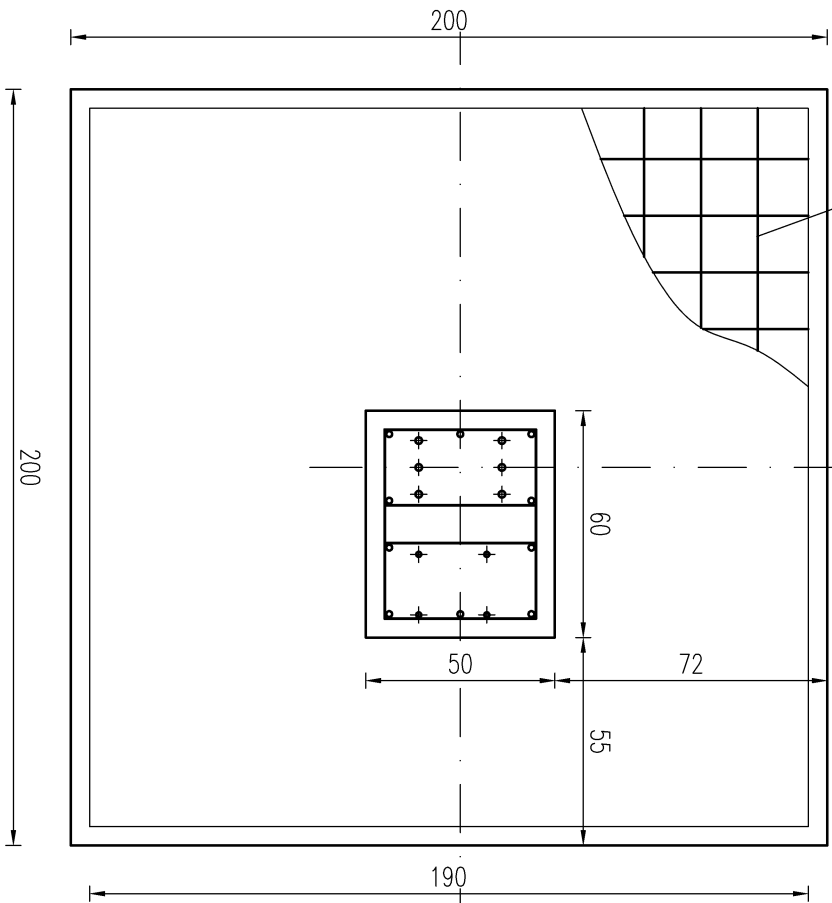


SZCZEGÓŁY ZAKOTWIENIA



S1 SIATKA ZBROJENIOWA E1615  
190x190cm dołem

STOPA ST-01/A



BETON C25/30 W6, STAL ZBROJENIOWA KLASY AIIIIN

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [cm].
- KOTY WYSOKOŚCIOWE PODANO W [m].
- POZIOM  $\pm 0,00 = 28,42m$  n.p.m.
- PRZESTRZEGAĆ UWAG Z OPISU TECHNICZNEGO ORAZ GEOTECHNIKI.
- POD FUNDAMENTAMI WYKONAĆ WARSTWĘ BETONU PODKŁADOWEGO C12/15 O GRUBOŚCI  $\sim 10cm$ .
- WYKONAĆ UZIOM FUNDAMENTOWY ZGODNIE Z PROJEKTEM ELEKTRYCZNYM.

INWESTOR: URZĄD GMINY PRUSZCZ GDAŃSKI OBIEKT: WIATA GARAŻOWA LOKALIZACJA: 113 Będzieszyn 83-004, dz.nr 361/53 j.ew. 220404_2 Pruszcz Gd. obr.0017-Juszkowo	NR PROJEKTU: 20-04-08-PB	PROJEKTANT: PIOTR KREFTA nr upr. POM/0116/POOK/08	
	BRANŻA: KONSTRUKCJA	OPRACOWANIE: PIOTR KREFTA	
	FAZA PROJEKTU: WYKONAWCZY	SPRAWDZIŁ: ŁUKASZ DYMURA nr upr. POM/0125/POOK/11	
	DATA: 08.2020	NR RYSUNKU: WK-01.7	REWIZJA
TYTUŁ RYSUNKU: STOPA ST-01/A	SKALA: 1:50		
MODEL: ...	NAZWA PLIKU: ...	DATA WYDRUKU: ...	

Wszystkie rozwiązania i informacje zawarte na tym rysunku stanowią wyłączną własność PROUBET, a ich powielanie, używanie lub rozpowszechnianie bez pisemnej zgody właściciela jest prawnie zabronione i zagrożone karami finansowymi oraz zwrotem kosztów na rzecz poszkodowanego.