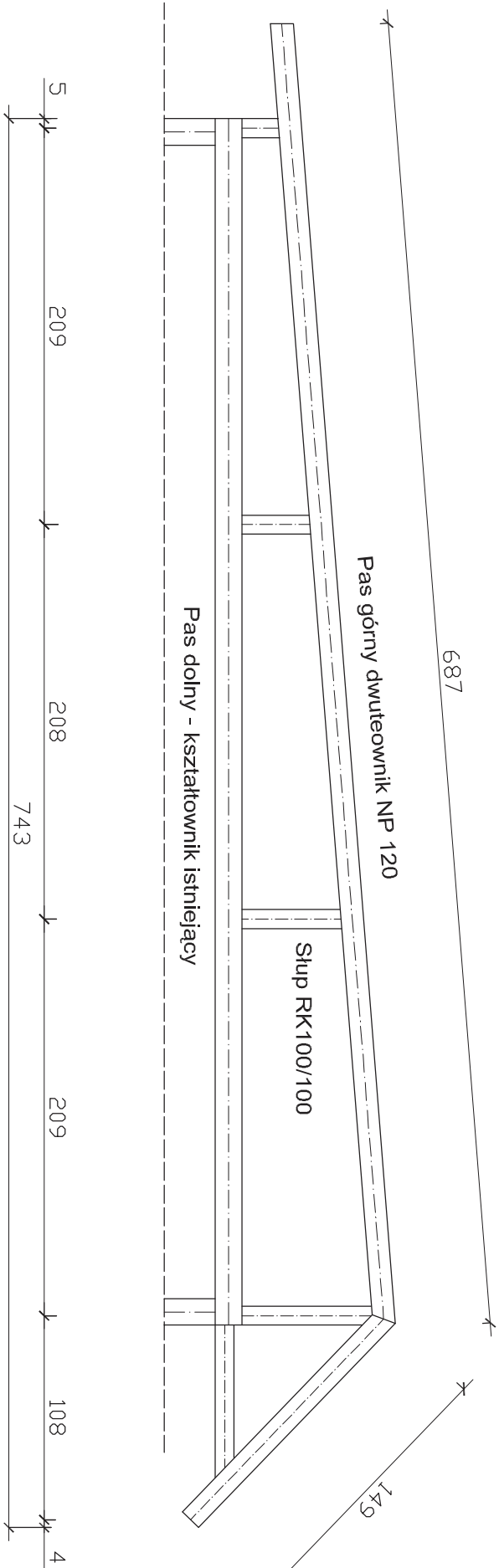


WIĄZAR STALOWY

Budynnek nr 1 szt. 19

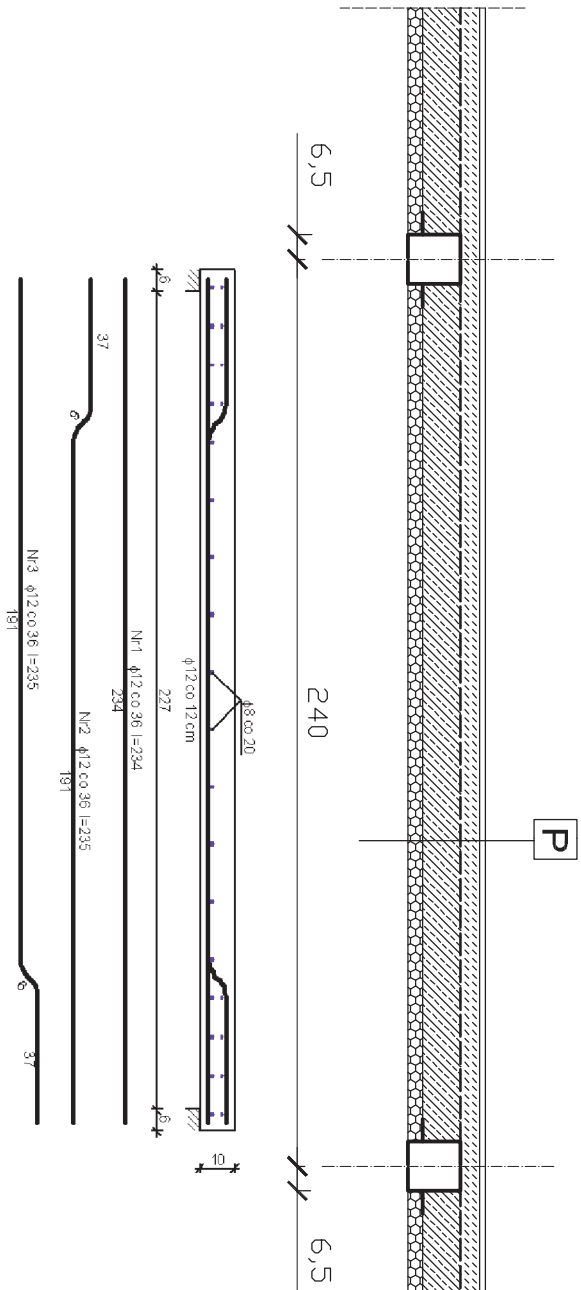


STAL S275JO (St4W)
ELEKTRODY ER 1.46

UWAGI:

Dopuszcza się zmianę gatunku stali na stal o parametrach nie gorszych niż założono w projekcie.
Lokalizacja wiązarów dachowych wg schematu konstrukcji dachu.
Stosować spoiny konstrukcyjne o grubości nie mniejszej niż 3 mm.
Zabezpieczenie antykorozyjne oraz przeciwogniowe elementów stalowych wg opisu technicznego.
Wymiary elementów należy sprawdzić na budowie.

PLYTA STROPU



BETON B 25

STAL A-0, A-III

Wykaz zbrojenia dla pasma 1 mb płyty

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	34GS	φ8	φ12
1	12	234	2,78			6,50
2	12	235	2,78			6,53
3	12	235	2,78			6,53
4	8	105	26		27,30	
Długość wg średnic [m]					27,4	19,6
Masa 1mb pręta [kg/m]					0,395	0,888
Masa wg średnic [kg]					10,8	17,4
Masa wg gatunku stali [kg]					29,0	
Razem [kg]					29	

P

Posadzka ceramiczna.
Warstwa wyrownawcza 5 cm.
Papa termogrzewalna.
Płyta żelbetowa 10 cm.
Wetna kamienka 5 cm.
Tynk cienkowarstwowy.

DBD STUDIO Szczupakowski Ludomir UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 61, 88-100 INOWROCŁAW		
OBIEKT: BUDYNEK OSIR JANIKOWO, UL. SPORTOWA, DZ. NR 326/2	Skala 1 : 50	Nr Rys. K-2
INWESTOR: GMINA JANIKOWO UL. PRZEMYSŁOWA 6, 88-160 JANIKOWO	DATA OPRACOWANIA LIPIEC 2019 R.	
NAZWA RYSUNKU ELEMENTY KONSTRUKCYJNE	Branża Konstrukcja	
OPRACOWAŁ: Ludomir Szczupakowski upr. nr GP-KZ-7342/346/94		
PROJEKTANT:		