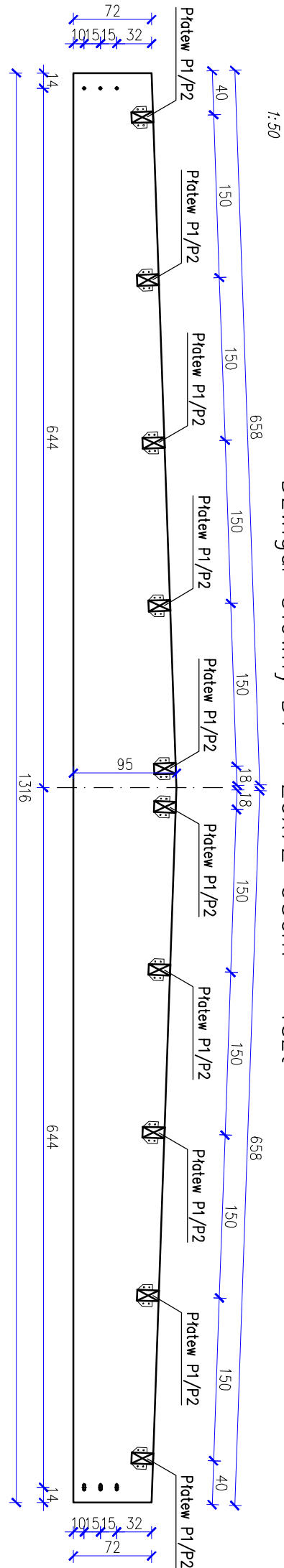
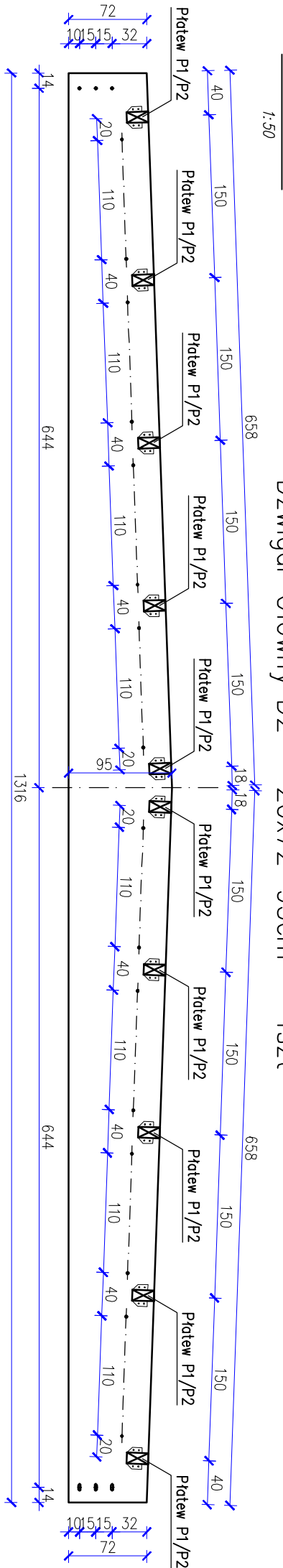


Dźwigar D1



Dźwigar Główny D1 – 20x72–95cm – 1szt

Dźwigar D2



Dźwigar Główny D2 – 20x72–95cm – 4szt

ZESTAWIENIE DREWNA

Pozycja	Przekrój [cm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Objętość [m ³] 1 szt. razem	Materiał
Dźwigar D1	20x72-95	1316	4	2,21	2,21
Dźwigar D2	20x72-95	1316	4	2,21	8,84
Płatew P1	10x20	395	20	0,08	1,60
Płatew P2	10x20	400	40	0,08	3,20
Wytrzał W1	10x20	140	8	0,03	0,24
Wytrzał W2	10x20	140	8	0,03	0,24
RAZEM MATERIAŁ DREWNY				16,09	

Uwaga: Wynagryzki należy dostosować do stanu rzeczywistego.

ZESTAWIENIE STAL

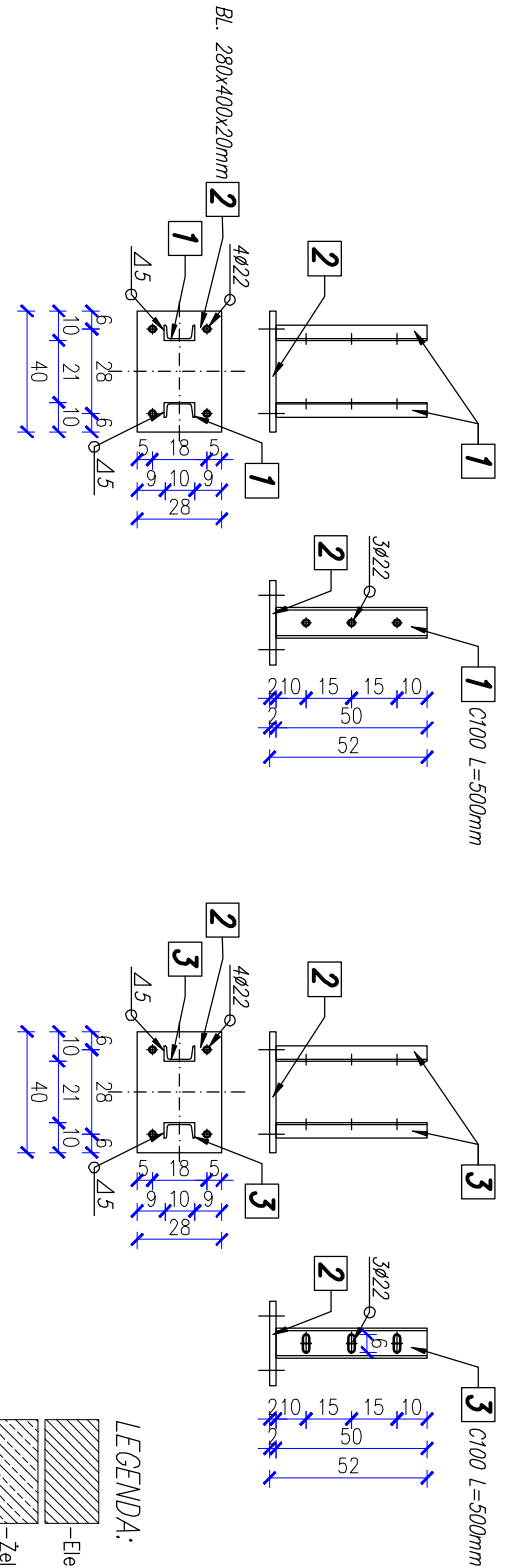
Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Waga [kg] 1 szt. razem	Materiał
1	C100	500	10	10,6	5,30
2	BL 400/20	280	10	62,8	175,64
3	C100	500	10	10,6	5,30
4	Ø16	1750	32	1,58	88,64
5	Ø16	3000	32	1,58	151,68
RAZEM MATERIAŁ STALOWY				141	522,16

Uwaga: 1. Należy uwzględnić dodatek na spoiny 1,8%
2. Wynagryzki należy dostosować do stanu rzeczywistego.

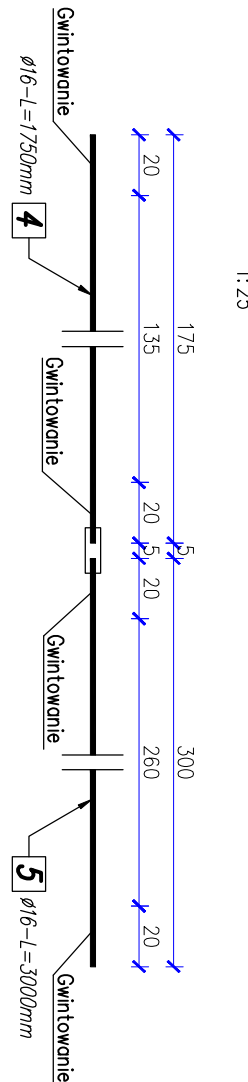
Okucie

Okucie Ok1–5szt

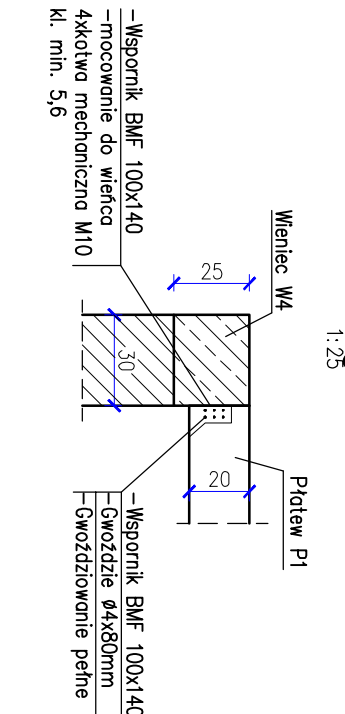
Okucie Ok2–5szt



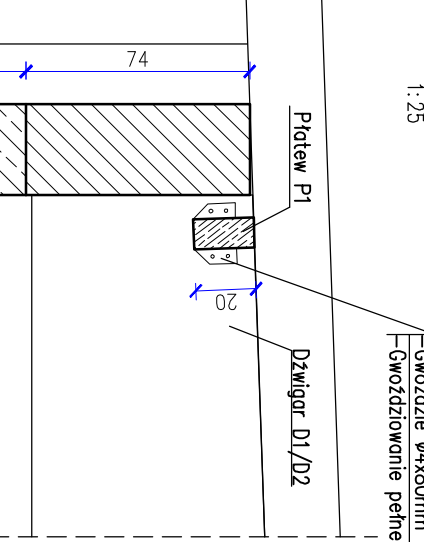
Stężenie St1–32szt.



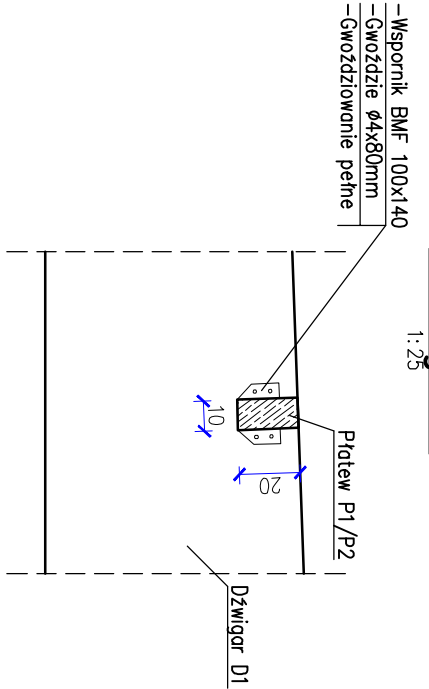
Szczegół E



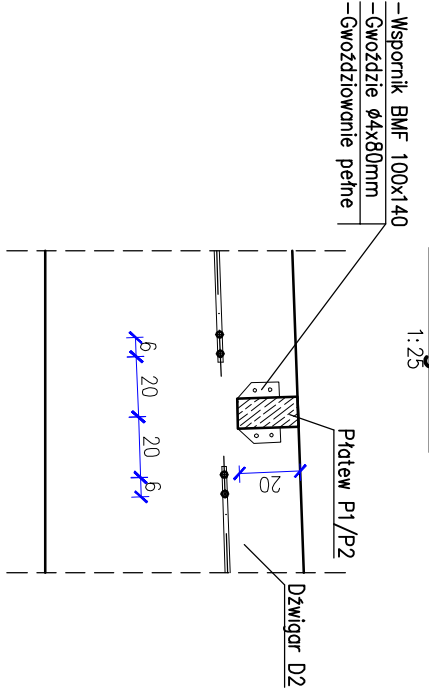
Szczegół F



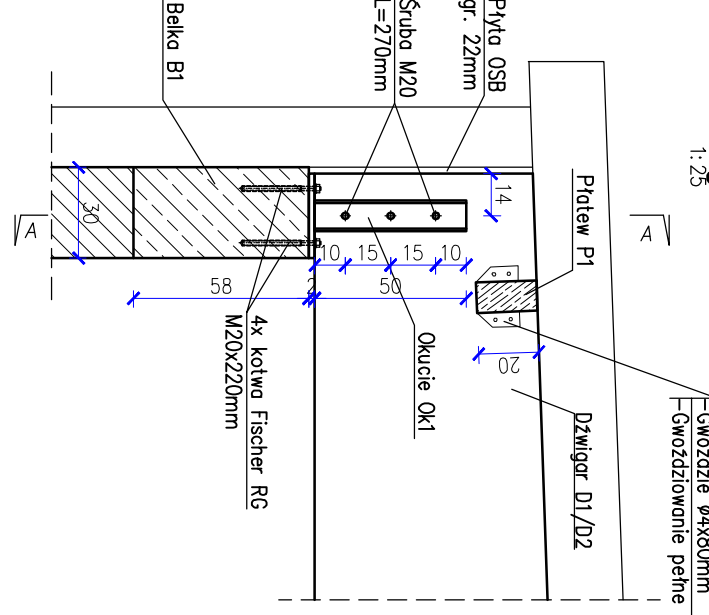
Szczegół C



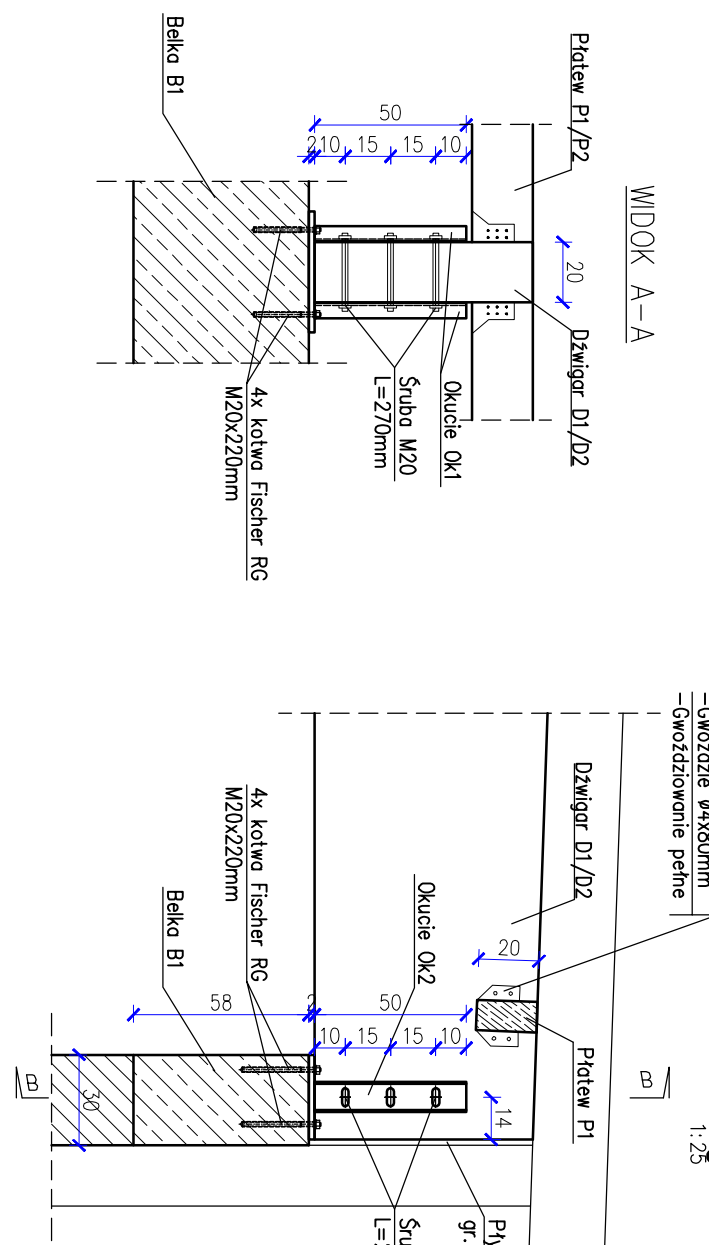
Szczegół D



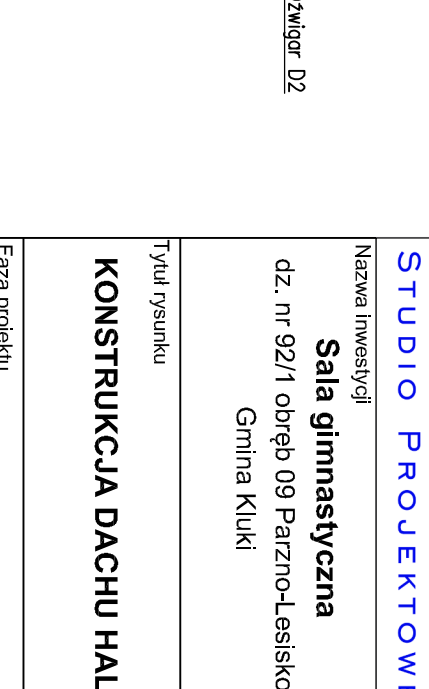
Szczegół A



Szczegół B



Szczegół G



UWAGI:

1. Beton – B30 (C25/30).
2. Stal – zbrojenie: A–III (RB500W, BS1500S, BS500SP, 2002YV–B).
3. Osiłowo: S235JR.
4. Elementy styczne się z gruntem – 5cm.
5. Elementy nie stykające się z gruntem – 2,5–5cm, zgodnie z wytycznymi dla danej klasy betonu.
6. Elementy stykające się z gruntem – 5cm.
7. Elementy stykające się z gruntem – 5cm.
8. Elementy stykające się z gruntem – 5cm.
9. Elementy stykające się z gruntem – 5cm.
10. Elementy stykające się z gruntem – 5cm.
11. Elementy stykające się z gruntem – 5cm.
12. Elementy stykające się z gruntem – 5cm.
13. Elementy stykające się z gruntem – 5cm.
14. Elementy stykające się z gruntem – 5cm.

ARCHITECTURA	
STUDIO PROJEKTOWE	
Nazwa inwestycji	
Sala gimnastyczna	
dz. nr 92/1 obręb 09 Paizno–Lesisko	
Gmina Kluki	
Tytuł rysunku	
KONSTRUKCJA DACHU HALI	
Faza projektu	
Projekt wykonawczy	
Projektant	
mgr inż. Maciej Jaszczuk	
Specjalność konstrukcyjno – budowlana	
do projektowania bez ograniczeń	
SLK5260/POOK1/14	
Sprawdzający	
mgr inż. Dariusz Zatoń	
Specjalność konstrukcyjno – budowlana	
do projektowania bez ograniczeń	
37/2001	
Asystent projektanta	
mgr inż. Przemysław Szanober	
Skala rysunku	
1:50/1:25	
Nr arkusza	
PW-K08	