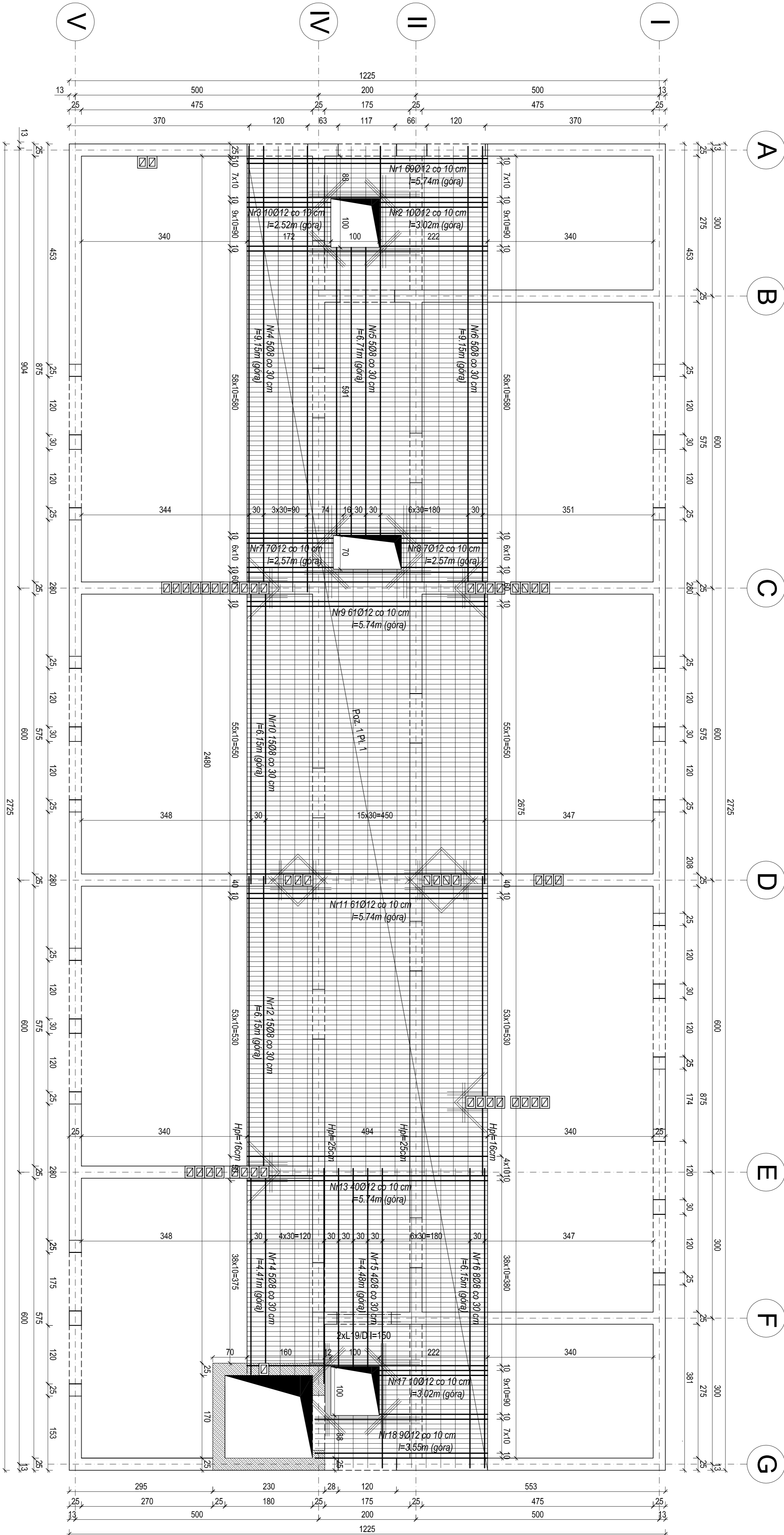
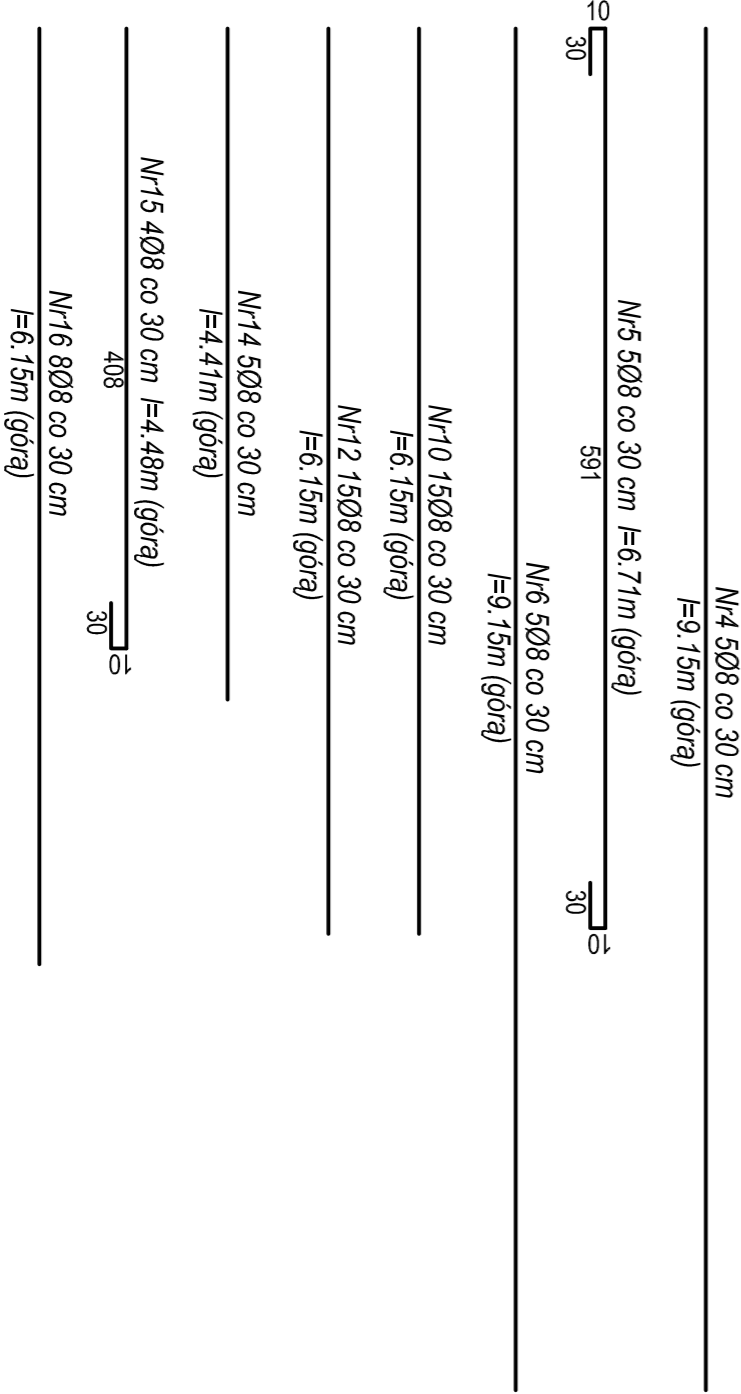
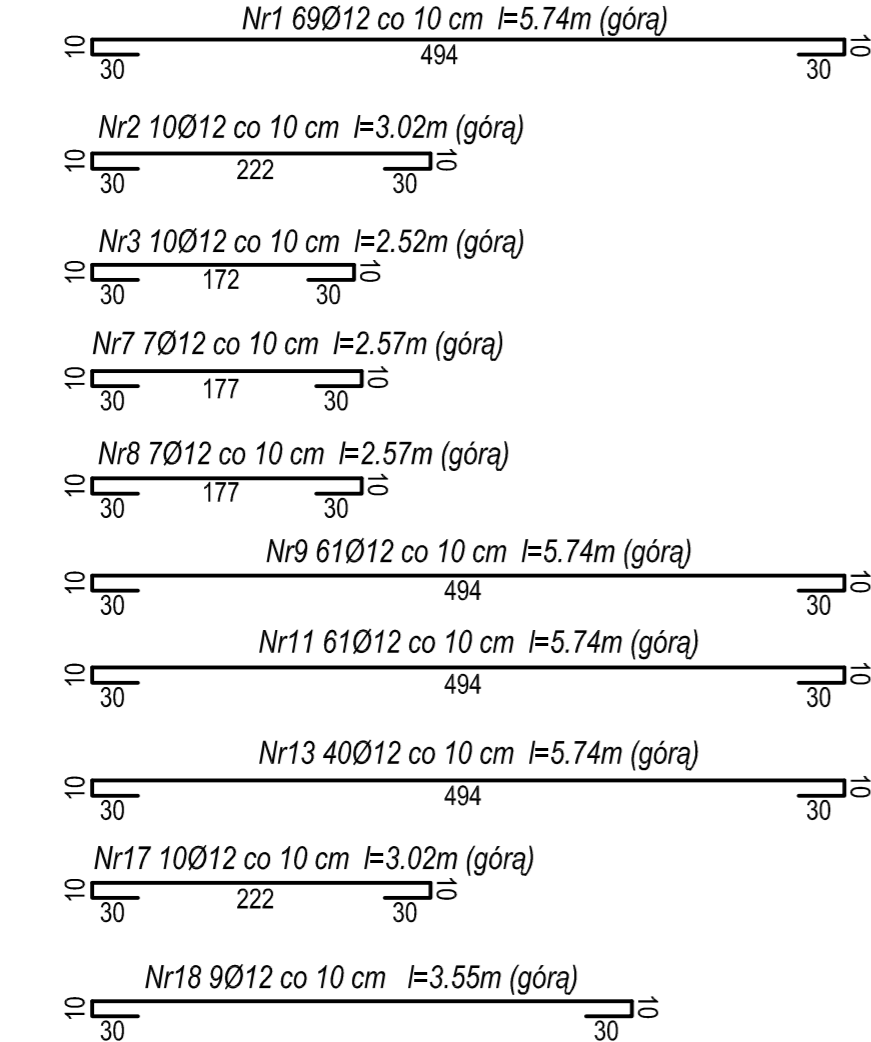


RZUT KONSTRUKCJI PODDASZA
ZBROJENIE GÓRNE
SKALA 1:50



Zaawanie zbrojenia górnego stopu nał poddaszem				
m pnia	średnica	stal	długość	liczba
1	12	A/IN	574	69
2	12	A/IN	302	10
3	12	A/IN	262	10
4	8	A/IN	915	5
5	8	A/IN	671	5
6	8	A/IN	915	5
7	12	A/IN	267	7
8	12	A/IN	574	61
9	12	A/IN	615	15
10	8	A/IN	574	61
11	12	A/IN	574	61
12	8	A/IN	615	15
13	12	A/IN	574	40
14	8	A/IN	441	5
15	8	A/IN	448	4
16	8	A/IN	615	8
17	12	A/IN	302	10
18	12	A/IN	365	9
długość całkowita skrajowej średnicy [m]				1447.52
masa tlnb pnia skrajowej średnicy [kg]				0.888
masa całkowita pniaów dlnb średnicy [kg]				1285.40
całkowita masa pniaów				1442.88



UWAGA: Beton C20/25 (B-25)
Oruilla 2 cm
Stal AIIIIN (RB500W)
Stal A0 (S05-b)

Obiekt: Dobudowa do budynku Ośrodku Szkolno - Wychowawczego w łupkach budynku stołwki z internatem, budynku o funkcji sportowo - rehabilitacyjnej oraz łącznika komunikacyjnego

Adres budowy: Działka nr 52/1 położona w obrębie wsi łupki, gm. Pisz

Nazwa rysunku: RZUT KONTRUKCJI PODDASZA
ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY

Projektant: mgr inż. Andrzej Zalewski

Podpis:

Sprawdzający:

Podpis:

Branża: Konstrukcja
Data: Październik 2014 r.

Rys. nr

Skala: 1 : 50
Strona nr:

K10