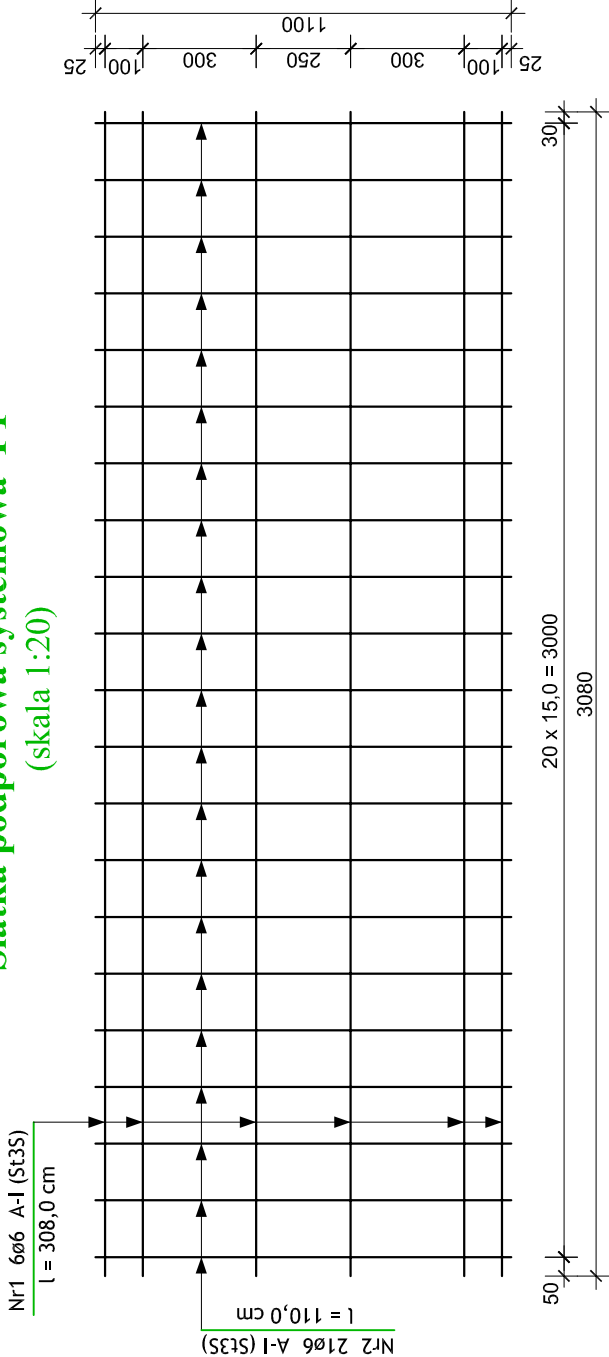
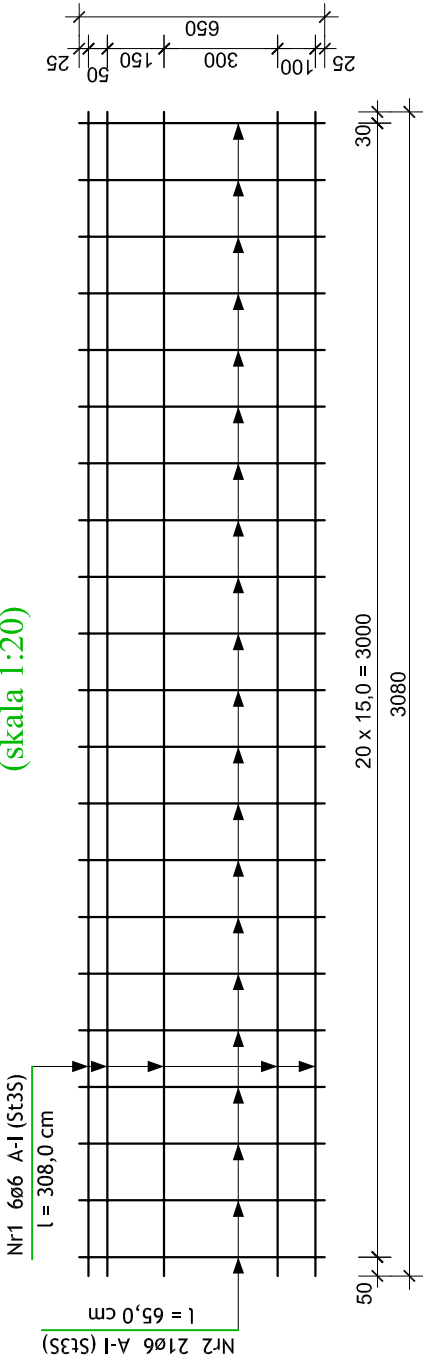


Siatka podporowa systemowa P1  
(skala 1:20)



- STAL:
- Nr1: 6 x 3,08 x 0,222 = 4,10 kg
  - Nr2: 21 x 1,10 x 0,222 = 5,13 kg
- RAZEM: 9,23 kg

Siatka podporowa systemowa P2  
(skala 1:20)



- STAL:
- Nr1: 6 x 3,08 x 0,222 = 4,10 kg
  - Nr2: 21 x 0,65 x 0,222 = 3,03 kg
- RAZEM: 7,13 kg

**UWAGA:**  
Siatki przypodporowe układać na całej długości ścian nośnych. Siatki łączyć ze sobą na zakład o długości 15,0 cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA STROPU, ŻEBER I WIENCÓW:

Nr pręta	Rodzaj stali	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna [m]	
				D-I	A-IIIN (RB 500W)
				ø 4,5	ø 8
1	ø 12 A-IIIN	55035	-	-	ø 12
2	ø 4,5 D-I	28,0	18	5,04	-
3	ø 6 A-I	82,0	260	213,20	-
4	ø 6 A-I	96,0	180	172,80	-
5	ø 6 A-I	116,0	146	169,36	-
6	ø 8 A-IIIN	52,0	116	-	60,32
siatka P1	ø 6 A-I	4156,0	3	124,68	-
siatka P2	ø 6 A-I	32,1	13	4,18	-
Długość razem [m]				5,04	60,32
Masa jednostkowa [kg/m]				0,126	0,395
Masa razem [kg]				0,64	23,83
Masa ogółem [kg]				665,07	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH STROPU TERIVA 4,0/1:

Rodzaj elementu	Ilość [szt]
Poz.1 – belka stropowa o rozpiętości modularnej 4,60 m	32
Poz.2 – belka stropowa o rozpiętości modularnej 5,80 m	15
Pustaki stropowe wsokości 21,0 cm	745

POTRZEBNA ILOŚĆ BETONU DLA WIENCÓW, ŻEBER I STROPU:  
**BETON B-20 (C16/20) – 14,80 m³**

**UWAGA:** uziarnienie kruszywa powinno być nie większe niż 10 mm

Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek świetlicy środowiskowej.				
Adres obiektu:	Ostrowite (działka nr 214/3).				
Inwestor:	Gmina Ostrowite, ul. Lipowa 2, 62-402 Ostrowite.				
Nazwa rysunku:	<b>Zestawienie stali i betonu dla stropu i wieńców.</b>				
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawn.	Podpis	Nr zlec:	Data
Projektant:	<i>inż. Paweł Sulkowski</i>	konstr. - budowl. i sanit. UAE 6346/13/90 GP 7342/11/68/91		06/2008	04-2008
Asystent projektanta:	<i>inż. Arkadiusz Guźniczak</i>			Skala	Nr rys.
Sprawdzający:	<i>mgr inż. Piotr Żywica</i>	konstr. - budowlana GP 7342/18/93		1:20	<b>K-6</b>