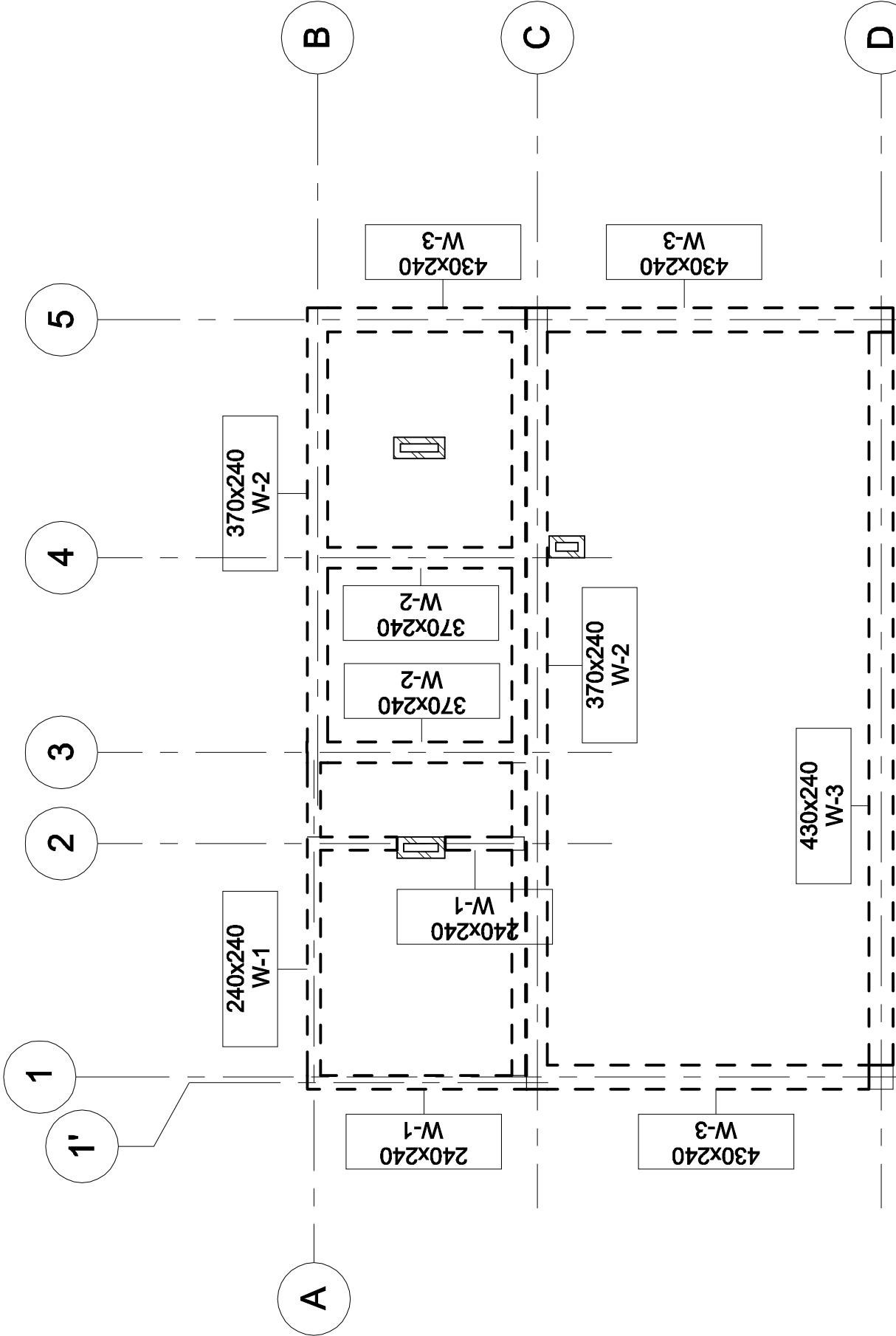


1 Rozmieszczenie nadproży

1 : 100



2 Rozmieszczenie wieńców

1 : 100

Zestawienie nadproży				
Znak	Długość	Liczba	Objętość	Typ

N-1				
N-1	1.80 m	1	0.16 m³	370x240
N-2				
N-2	2.00 m	1	0.18 m³	370x240
N-2	2.00 m	1	0.18 m³	370x240
N-3				
N-3	2.00 m	1	0.10 m³	240x240
N-4				
N-4	1.43 m	1	0.07 m³	240x240
N-5				
N-5	2.40 m	1	0.14 m³	240x240
N-6				
N-6	1.67 m	1	0.09 m³	240x240
N-7				
N-7	1.49 m	1	0.15 m³	370x240
N-8				
N-8	1.20 m	1	0.12 m³	370x240
N-9				
N-9	5.00 m	1	0.52 m³	430x240
N-10				
N-10	3.90 m	1	0.40 m³	430x240
N-11				
N-11	1.80 m	1	0.19 m³	430x240
12		12	2.41 m³	

Zestawienie wieńców				
Znak	Długość	Liczba	Objętość	Typ

W-1				
W-1	13.67 m	1	0.71 m³	240x240
W-1	4.00 m	1	0.19 m³	240x240
W-1	5.92 m	1	0.27 m³	240x240
W-1	1.55 m	1	0.07 m³	240x240
W-1	1.32 m	1	0.06 m³	240x240
W-2				
W-2	13.67 m	1	1.24 m³	370x240
W-2	7.75 m	1	0.60 m³	370x240
W-2	3.67 m	1	0.24 m³	370x240
W-2	3.61 m	1	0.24 m³	370x240
W-3				
W-3	6.17 m	1	0.64 m³	430x240
W-3	13.57 m	1	1.35 m³	430x240
W-3	6.17 m	1	0.60 m³	430x240
W-3	3.61 m	1	0.28 m³	430x240
13		13	6.50 m³	

Uwagi ogólne:
1) Wykonanie robót w zakresie prac budowlanych i podwykonawcą obowiązują:
2) Przepisy określone przez Polskie Normy i zalecenia;
3) Wzrost i sztywność budowlana;
4) Szczegółowe warunki rozróżnienia i wykonawstwa ze względu na zastosowane materiały i technologie.

Wzrost i sztywność budowlana są zabronione. Rozbudowa, przebudowa i remont świetlicy wiejskiej z zagospodarowaniem terenu w Skarżynie gm. Płotk

Zakład Usług Projektowych KMP s.c.
Krzysztof Paluszynski, Marcin Paluszynski
09-100 Płotk, ul. Polna 13/30, tel. 0-23 662 75 83

Nazwa projektu/Inwestycji:		Nr rys.	10
Rozbudowa, przebudowa i remont świetlicy wiejskiej z zagospodarowaniem terenu w Skarżynie gm. Płotk		Konstrukcja	K-9/36/13
Inwestor:		Podpis:	
Gmina Płotk			
09-100 Płotk ul. 19-go Słaczna 39			
Nazwa rysunku:		Nr rys.	10
Rozmieszczenie elementów konstrukcyjnych		Konstrukcja	K-9/36/13
Imię i Nazwisko		Data:	04. 2013
Projektant:			
Wykonawca:			

inż. Krzysztof Paluszynski	04. 2013		
mgr inż. Marcin Paluszynski	04. 2013		