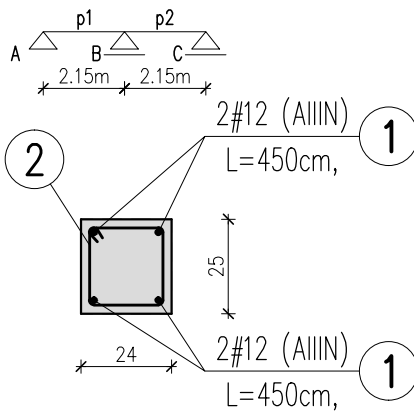


Nadproże N1

L=4,54m, szt.1
1:20

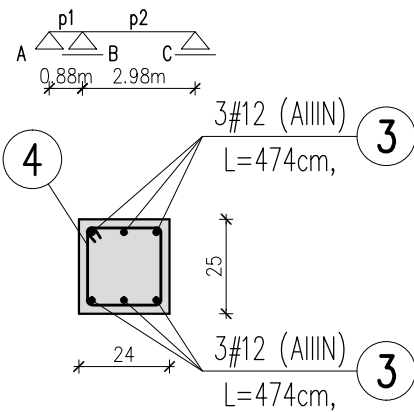


UWAGA:
–strzemiona #8 co 10cm
na całej długości nadproża

strzemiona #8 (AIIIN)
L=98cm, szt.37

Nadproże N2

L=4,78m, szt.1
1:20

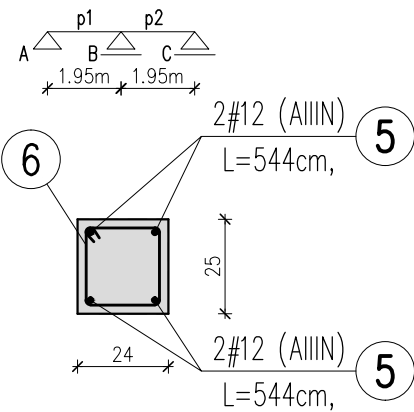


UWAGA:
–strzemiona #8 co 10cm
na całej długości nadproża

strzemiona #8 (AIIIN)
L=98cm, szt.35

Nadproże N3

L=5,48m, szt.1
1:20

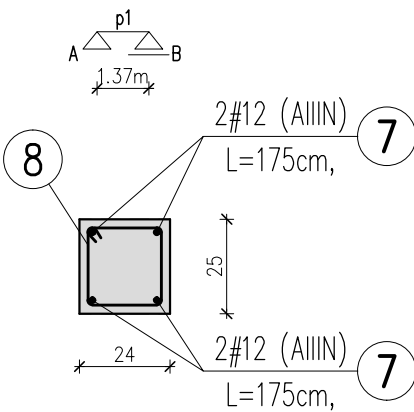


UWAGA:
–strzemiona #8 co 10cm
na całej długości nadproża

strzemiona #8 (AIIIN)
L=98cm, szt.37

Nadproże N4

L=1,80m, szt.1
1:20

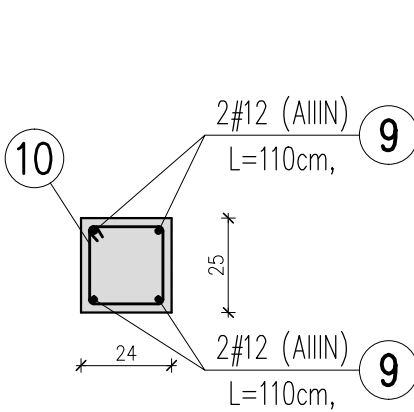


UWAGA:
–strzemiona #8 co 10cm
na całej długości nadproża

strzemiona #8 (AIIIN)
L=98cm, szt.14

Nadproże N5

L=1,14m, szt.5
1:20

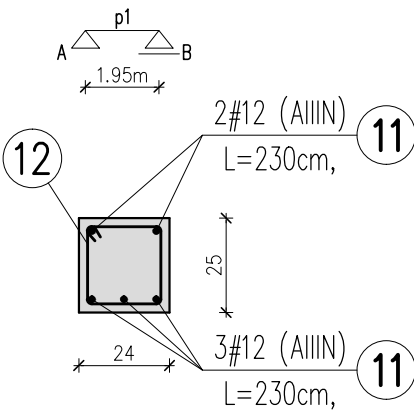


UWAGA:
–strzemiona #8 co 10cm
na całej długości nadproża

strzemiona #8 (AIIIN)
L=98cm, szt.7

Nadproże N6

L=2,34m, szt.2
1:20




UWAGA:
–strzemiona #8 co 10cm
na całej długości nadproża

strzemiona #8 (AIIIN)
L=98cm, szt.7

BETON C16/20 (B20)
STAL A-IIIN (RB500W)
STAL A-0 (St-0)

- UWAGI:**
- POZIOM ODNIESIENIA $\pm 0,00=340,70\text{m}$ n.p.m.
 - WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMY, PRZEJŚCIA I PRZEBICIA SPRAWDZAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ INNYCH BRANŻ
 - RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC BUDOWALANYCH NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI BUDYNKU.

 KONSTRUKTOR biuro projektowe • mgr inż. Łukasz Orleń			TEMAT PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W JANKOWCACH			
INWESTOR GMINA LESKO, ul. PARKOWA 1 38-600 LESKO			ADRES GM. LESKO, JANKOWCE DZ. NR 578 OBRĘB: 0008 LESKO, J. EWID.: 182103_5 LESKO			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Łukasz Orleń	upr. nr PDK/0240/POOK/11	podpis	TYTUŁ NADPROŻA ŻELBETOWE N1-N6			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Palonek	upr. nr 338/2002	podpis	FAZA PB	DATA 12.2014r.	SKALA 1:20	NR ARK. K-15