

NADPROŻA - WIEŃCE 1:20

NADPROŻA - WIEŃCE NW3

- NW 3-1 dł. 0,91m szt. 2

NW 3-2 dł. 1,50m szt. 1

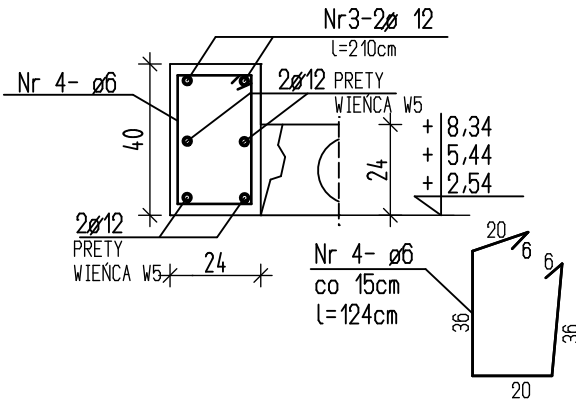
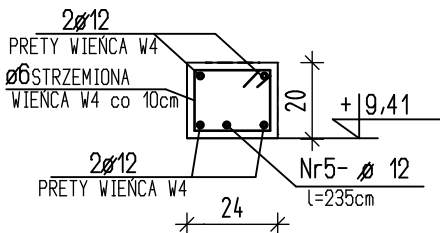
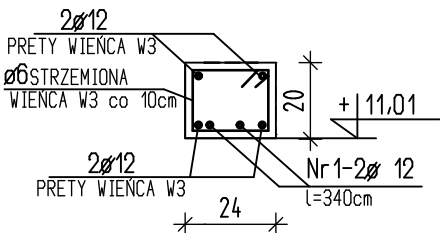
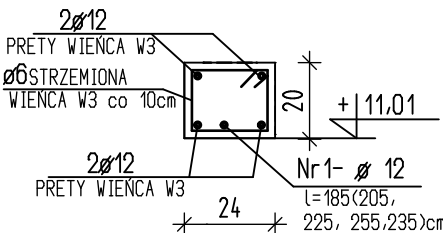
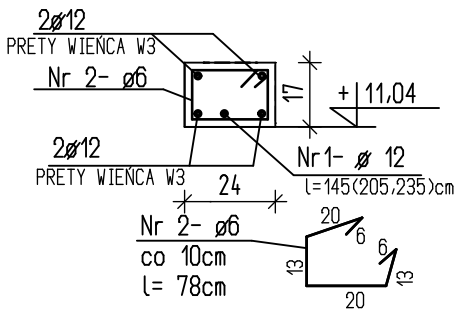
NW 3-3 dł. 1,82m szt. 1
- NW 3-4 dł. 1,31m szt. 2

NW 3-5 dł. 1,53m szt. 1

NW 3-6 dł. 1,70m szt. 1

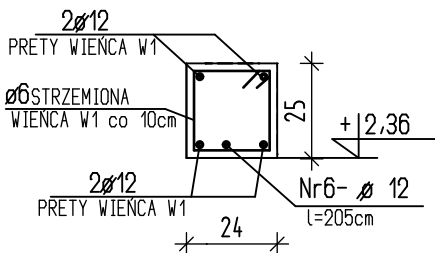
NW 3-7 dł. 1,97m szt. 1

NW 3-8 dł. 1,80m szt. 1
- NW 3-9 dł. 2,84m szt. 1



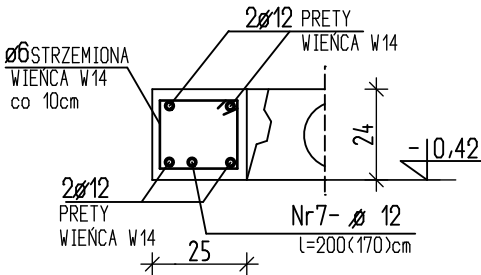
NADPROŻE-
-WIENIEC NW1

NW1-1 dł. 1,51m szt. 1



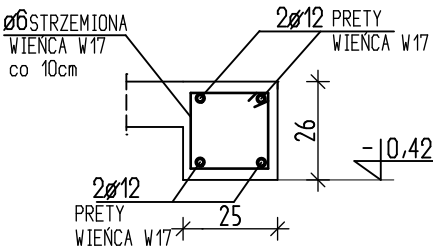
NADPROŻE-
-WIENIEC NW14

NW14-1 dł. 1,42m szt. 2
NW14-2 dł. 1,11m szt. 1



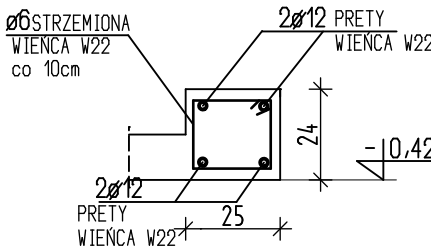
NADPROŻE-
-WIENIEC NW17

NW17-1 dł. 1,01m szt. 1



NADPROŻE-
-WIENIEC NW22

NW22-1 dł. 1,08m szt. 1



NADPROŻE-
-WIENIEC NW4

NW4-1 dł. 1,81m szt. 1

NADPROŻE-
-WIENIEC NW5

NW 5-1 dł. 1,53m szt. 3

ZESTAWIENIE STALI

Nr preta	Ø	Ilość szt.	Długość pojed. (m)	Długość catkowita wg Ø	
				Ø 6	Ø 12
1	12	dt. cat=	27,0		27,0
2	6	55	0,78	42,9	
3	12	6	2,10		12,6
4	6	33	1,24	40,9	
5	12	1	2,35		2,35
6	12	1	2,05		2,1
7	12	dt. cat=	6,0		6,0
razem:				[mb]	83,8
ciężar:				[daN/mb]	0,222
razem:				[daN]	18,6
razem:				[daN]	63,1

BETON C20/25
STAL A0 (St0S)
AIII(34GS)

UWAGA:

1. DŁUGOŚCI NADPROŻY PODANO W ŚWIETLE OTWORU.
2. PRĘTY ZBROJENIA PODŁUŻNEGO WIEŃCÓW ŁĄCZYĆ NA MURZE, W ODLEGŁOŚCI MIN. 50cm OD KRAWĘDZI PODPORY.

Inwestor:	Piłskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. 64-920 Piła, ul. Sikorskiego 82A	
Temat:	Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Pile w rejonie ulicy Andersa	
Adres inwestycji:	64-920 Piła, rejon ulicy Andersa dz. nr ewidencyjny 349	
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 2	
Projektował:	inż. Agnieszka Starczyńska uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr upr. ZAP/0136/PWOK/09	
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Topyła uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr upr. ZAP/0143/PWOK/08	
Nazwa rysunku:	NADPROŻA - WIEŃCE	Data: sierpień 2017
		Skala: 1:10
		Nr rys. 18K