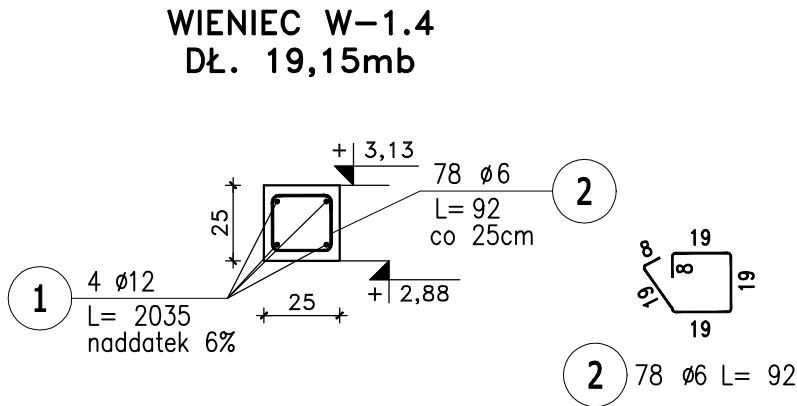
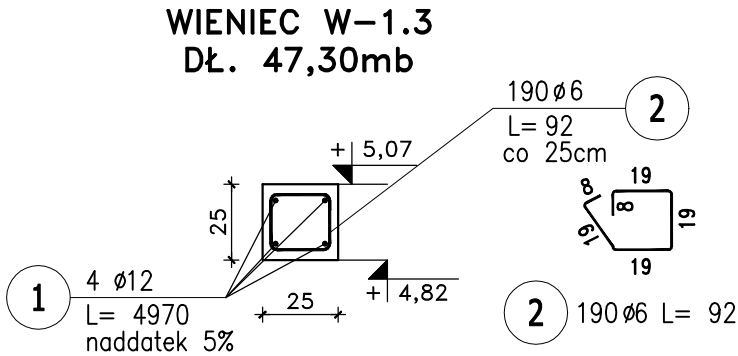
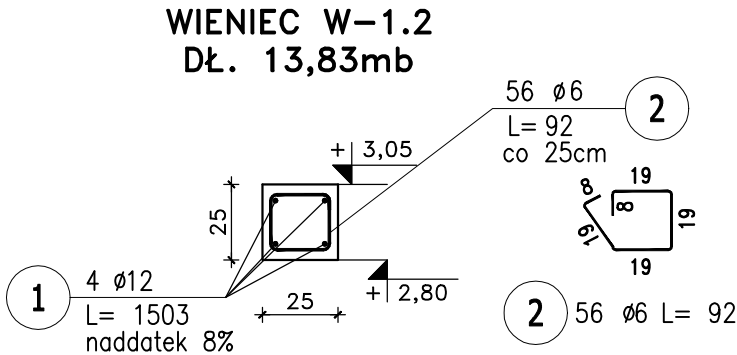
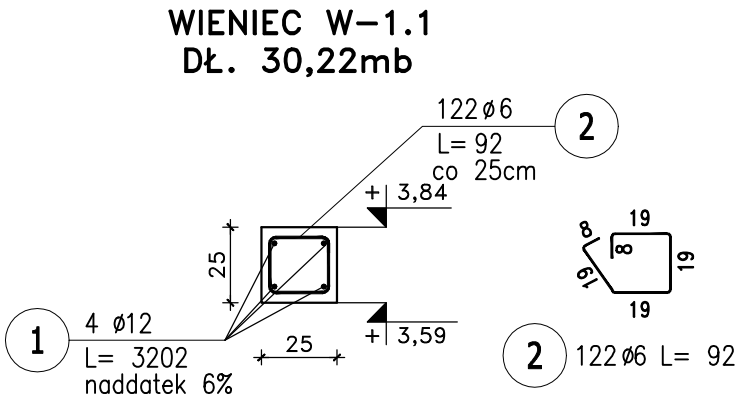


DZIAŁ II: ŚCIANY PARTERU
WIENIEC W-1.1, W-1.2,
W-1.3, W-1.4
1 : 25



- UWAGI:
- PRZED BETONOWANIEM DOKONAĆ ODBIORU ZBROJENIA PRZEZ OSOBĘ UPRAWNIONĄ.
 - BETON W TRAKCIE UKŁADANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BEZWZGLĘDNIE ZAWIBROWAĆ WIBRATOREM.
 - OTULINA ZBROJENIA 2,5cm

BETON: C20/25
STAL: A-III N B500SP
A-0 /StOS-b/ - ZBROJ. ROZDZ.

**Budowa remizy Ochotniczej Straży Pożarnej
w Jasionówce wraz z niezbędną infrastrukturą
techniczną i zagospodarowaniem terenu
działka nr ew. 142/8, Jasionówka,
obręb ew. 0006 Jasionówka,
jedn. ewid. 200802_2 Jasionówka**

Inwestor:
**Gmina Jasionówka
ul. Rynek 19, 19-122 Jasionówka**

Jednostka projektowa:
Ptaszyński Architektura
Sp. z o.o.
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania:
Projekt budowlany

Stadium:
PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI

Rysunek:
**DZIAŁ II: ŚCIANY PARTERU
WIENIEC W-1.1, W-1.2, W-1.3, W-1.4**

Branża		
Konstrukcja:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. Tadeusz Piłuk	PDL/0072/PWOK/08	
Opracowanie:		
mgr inż. Paweł Trzeciak		
Sprawdzający:		
mgr inż. Tomasz Kamiński	PDL/0071/PWOK/08	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:
PT-18/2023	1:25	15.04.2024	II-15

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0 ø6	A-III N ø12
Poz. W-1.1 – WIENIEC – 1 szt.								
W-1.1	1	12	32,020	4	1	4		128,08
	2	6	0,920	122	1	122	112,24	
Poz. W-1.2 – WIENIEC – 1 szt.								
W-1.2	1	12	15,030	4	1	4		60,12
	2	6	0,920	56	1	56	51,52	
Poz. W-1.3 – WIENIEC – 1 szt.								
W-1.3	1	12	49,700	4	1	4		198,80
	2	6	0,920	190	1	190	174,80	
Poz. W-1.4 – WIENIEC – 1 szt.								
W-1.4	1	12	20,350	4	1	4		81,40
	2	6	0,920	78	1	78	71,76	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							410,32	468,40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							91,09	415,94
MASA CAŁKOWITA [kg]							507,03	