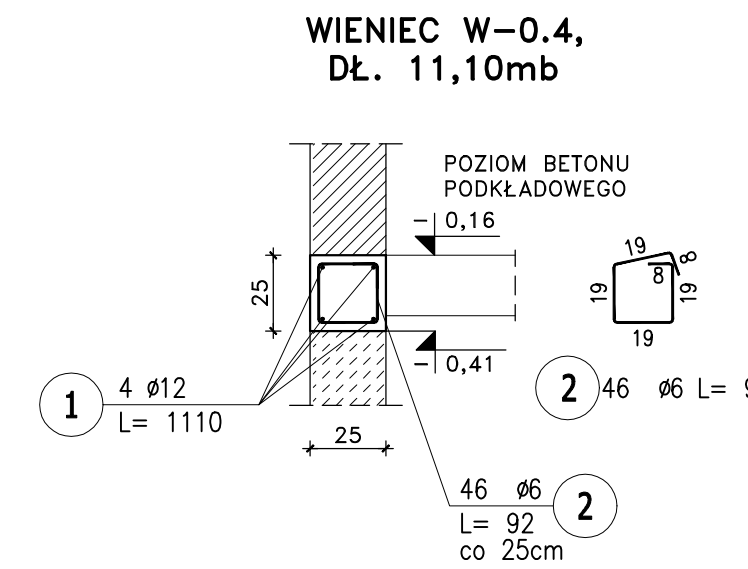
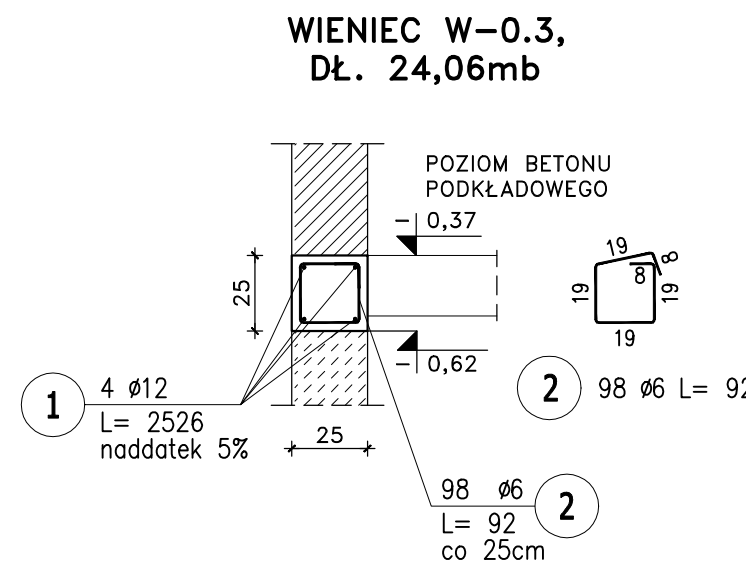
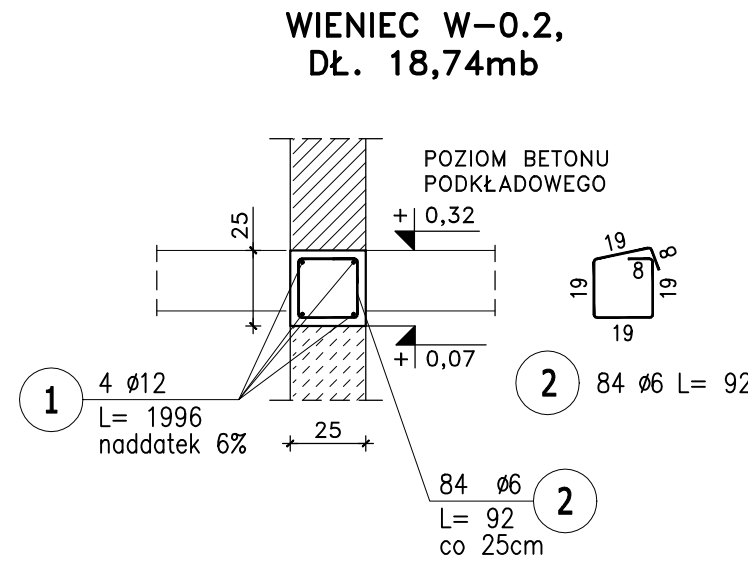
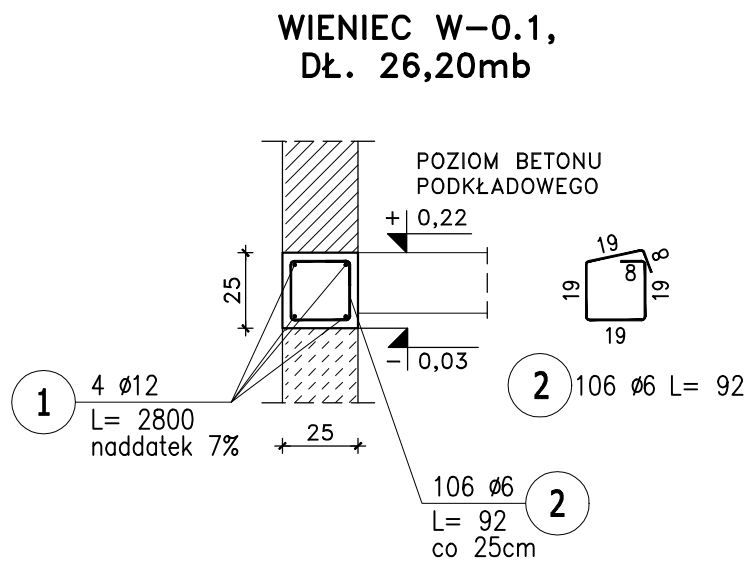


DZIAŁ I: FUNDAMENTY
WIENIEC W-0.1, W-0.2, W-0.3, W-0.4
1 : 25



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

- UWAGI:
- PRZED BETONOWANIEM DOKONAĆ ODBIORU ZBROJENIA PRZEZ OSOBĘ UPRAWNIONĄ.
 - OTULINA ZBROJENIA 3cm
 - BETON W TRAKCIE UKŁADANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BEZWZGLĘDNIE ZAWIBROWAĆ WIBRATOREM.
 - POWIERZCHNIE BETONOWANE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM ZABEZPIECZYĆ PRZEZ PODWÓJNE SMAROWANIE NP. DYSPERBITEM.
 - WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ NA BETONIE PODKŁADOWYM C8/10 GR 10CM.

Inwestycja:

**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:

Praszyński Architektura
Sp. z o.o.
ul. Bałtycka 2/9
15-611 Białystok

Faza opracowania:

Projekt budowlany

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI

Rysunek:

**DZIAŁ I: FUNDAMENTY
WIENIEC W-0.1, W-0.2, W-0.3, W-0.4**

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	I-5

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0 ø6	A-IIIIN ø12
Poz. W-0.1 – WIENIEC – 1 szt.								
W-0.1	1	12	28,000	4	1	4		112,00
	2	6	0,920	106	1	106	97,52	
Poz. W-0.2 – WIENIEC – 1 szt.								
W-0.2	1	12	19,960	4	1	4		79,84
	2	6	0,920	84	1	84	77,28	
Poz. W-0.3 – WIENIEC – 1 szt.								
W-0.3	1	12	25,260	4	1	4		101,04
	2	6	0,920	98	1	98	90,16	
Poz. W-0.4 – WIENIEC – 1 szt.								
W-0.4	1	12	11,100	4	1	4		44,40
	2	6	0,920	46	1	46	42,32	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							307,28	337,28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							68,22	299,50
MASA CAŁKOWITA [kg]								367,72