

DZIAŁ I: FUNDAMENTY

WYKOTWIENIA RDZENI WR-0.1-SZT.1, WR-0.2-SZT.1, WR-0.3-SZT.2,  
WR-0.4-SZT.4, WR-0.5-SZT.2, R-0.1-SZT.2  
1 : 25

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

- UWAGI:
- PRZED BETONOWANIEM DOKONAĆ ODBIORU ZBROJENIA PRZEZ OSOBĘ UPRAWNIONĄ.
  - OTULINA ZBROJENIA:
    - OD STORNY GRUNTU 5cm
    - RDZEŃ 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.

Investycja:  
**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**

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

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

Faza opracowania:  
Projekt budowlany

Stadium:  
PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJI

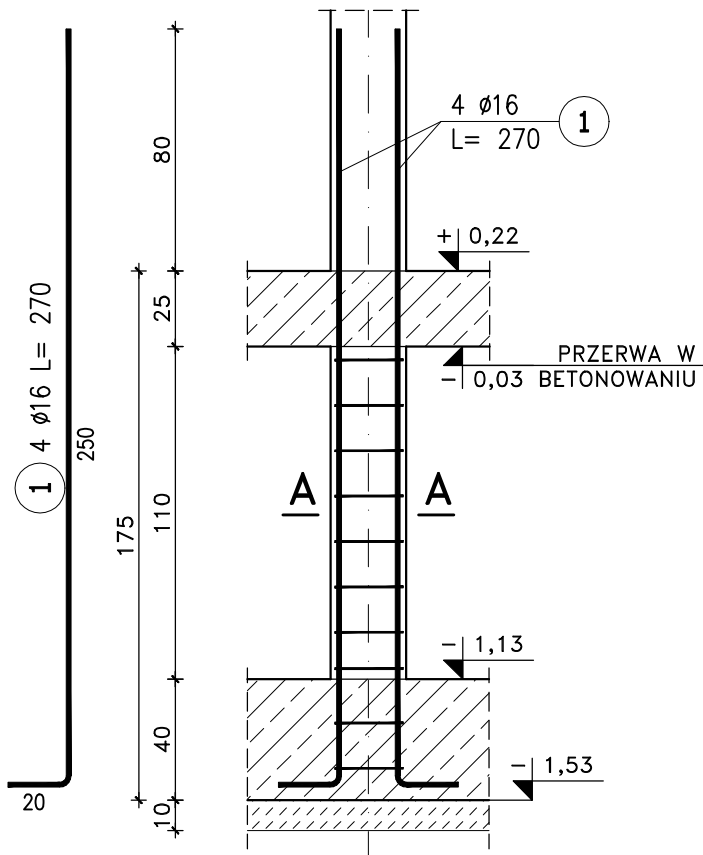
Rysunek: DZIAŁ I: FUNDAMENTY  
WYKOTWIENIA RDZENI WR-0.1, WR-0.2, WR-0.3, WR-0.4, WR-0.5, R-0.1

Branża:  
Konstrukcja:  
Projektant:  
mgr inż. Tadeusz Piluk  
Opracowanie:  
mgr inż. Paweł Trzeciak  
Sprawdzający:  
mgr inż. Tomasz Kamiński

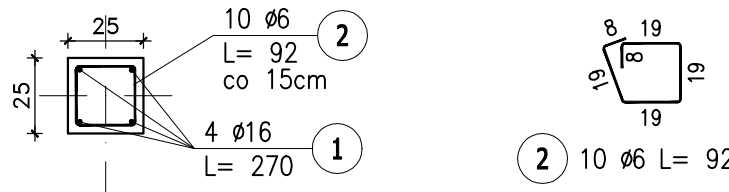
Projekt jest chroniony prawem autorskim.  
Projekt architektoniczny jest projektem nadzerrdym,  
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.: PT-18/2023  
Skala: 1:25  
Data: 15.04.2024  
Nr rys.: I-4

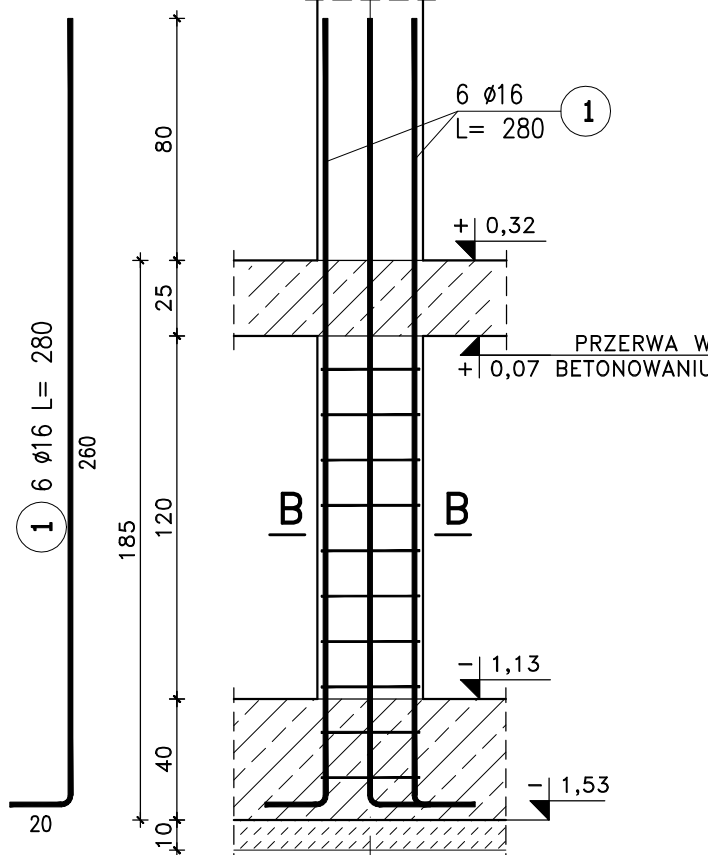
WYKOTWIENIE RDZENIA  
WR-0.1, SZT.1



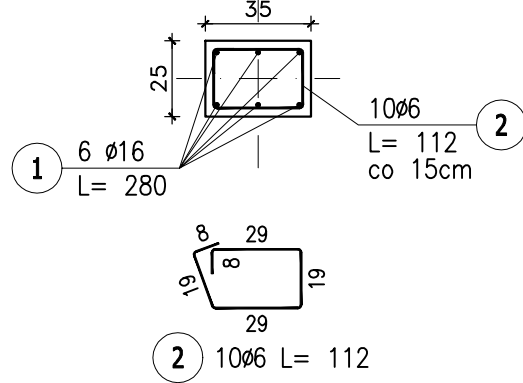
PRZĘCZKA A-A



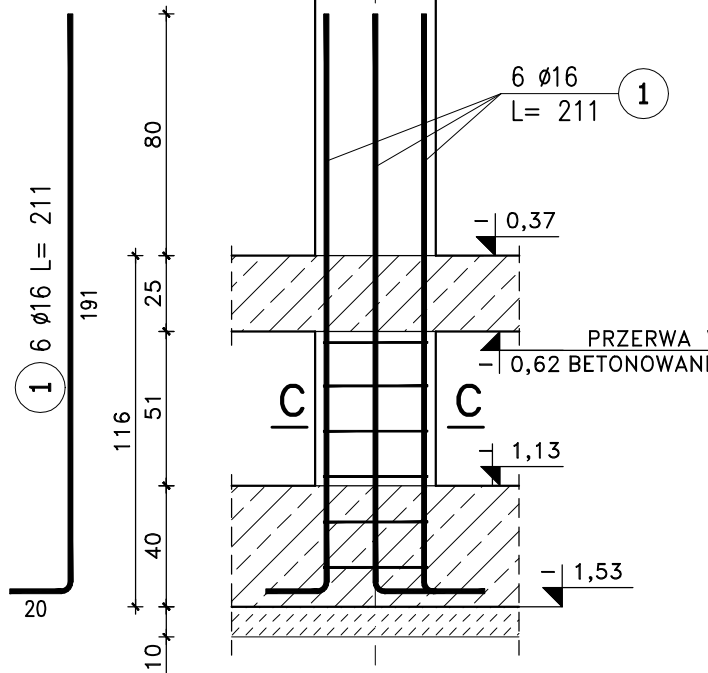
WYKOTWIENIE RDZENIA  
WR-0.2, SZT.1



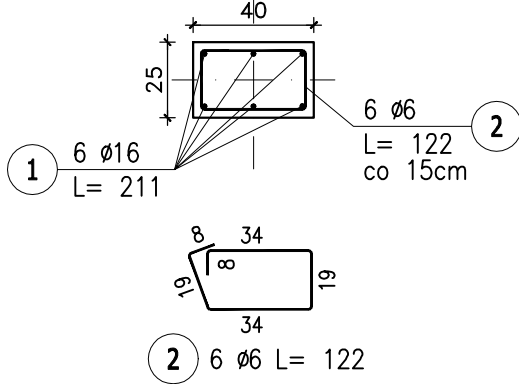
PRZĘCZKA B-B



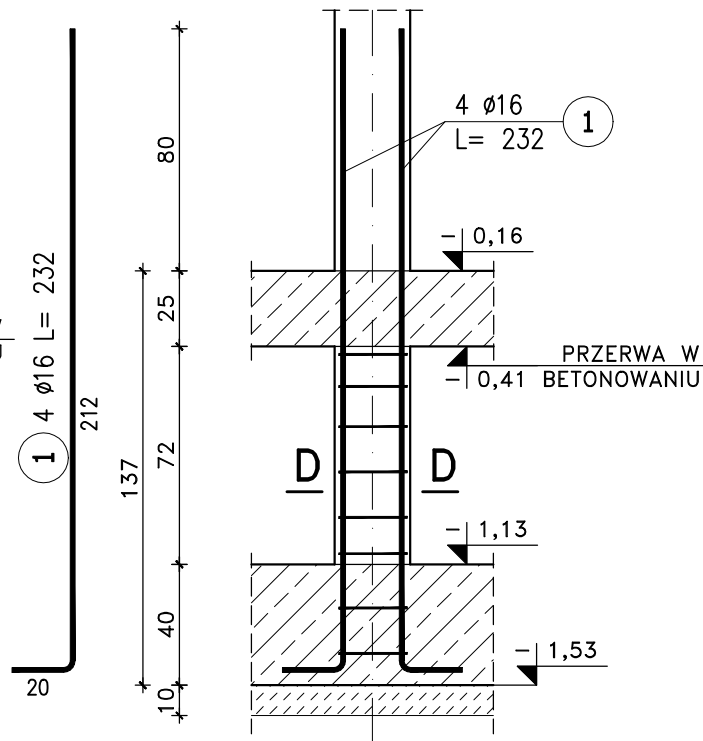
WYKOTWIENIE RDZENIA  
WR-0.3, SZT.2



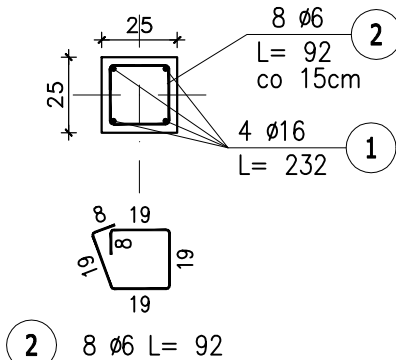
PRZĘCZKA C-C



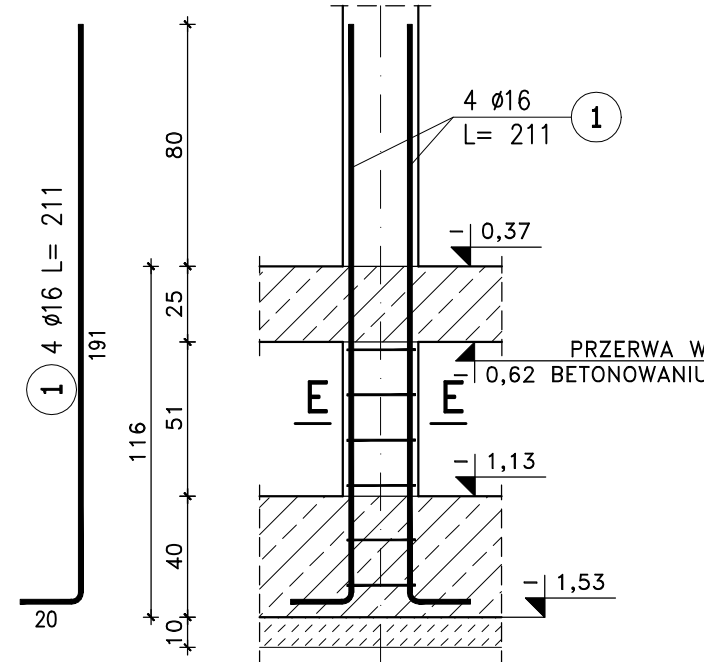
WYKOTWIENIE RDZENIA  
WR-0.4, SZT.4



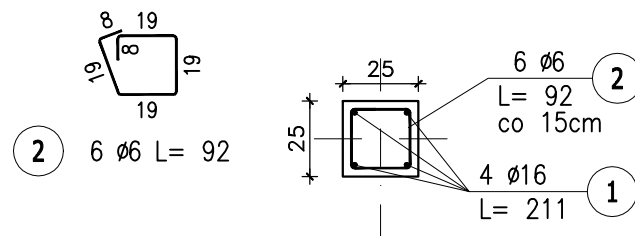
PRZĘCZKA D-D



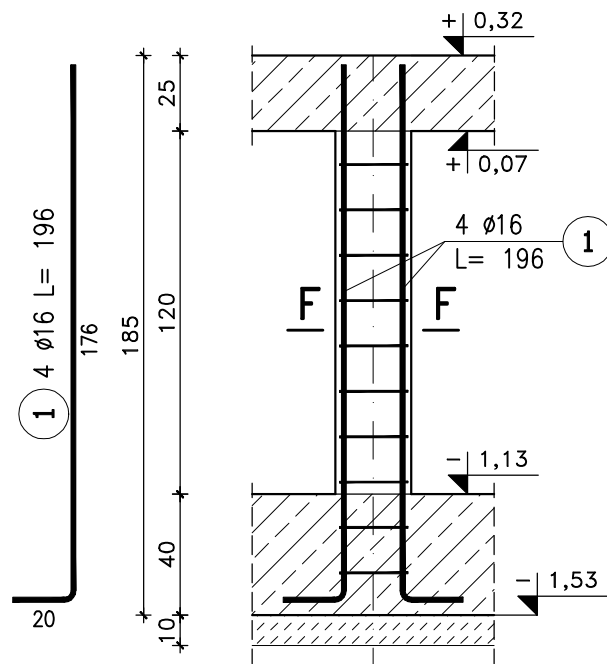
WYKOTWIENIE RDZENIA  
WR-0.5, SZT.2



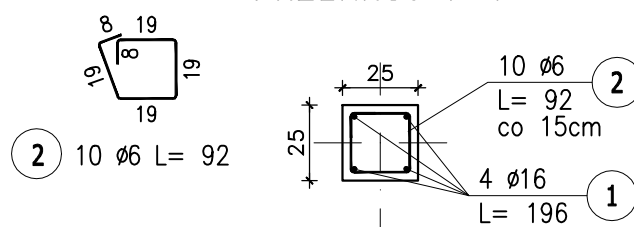
PRZĘCZKA E-E



RDZEŃ R-0.1,  
SZT.2



PRZĘCZKA F-F



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A=Ø #6	A=lin #16
Poz. R-0.1 – RDZEŃ – 2 szt.								
R-0.1	1	16	1,960	4	2	8	15,68	
	2	6	0,920	10	2	20		
Poz. WR-0.1 – WYKOTWIENIE – 1 szt.								
WR-0.1	1	16	2,700	4	1	4	10,80	
	2	6	0,920	10	1	10		
Poz. WR-0.2 – WYKOTWIENIE – 1 szt.								
WR-0.2	1	16	2,800	6	1	6	16,80	
	2	6	1,120	10	1	10		
Poz. WR-0.3 – WYKOTWIENIE – 2 szt.								
WR-0.3	1	16	2,110	6	2	12	25,32	
	2	6	1,220	6	2	12		
Poz. WR-0.4 – WYKOTWIENIE – 4 szt.								
WR-0.4	1	16	2,320	4	4	16	37,12	
	2	6	0,920	8	4	32		
Poz. WR-0.5 – WYKOTWIENIE – 2 szt.								
WR-0.5	1	16	2,110	4	2	8	16,88	
	2	6	0,920	6	2	12		
							11,04	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							93,92	122,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	1,578
MASA [kg]							20,85	193,46
MASA CAŁKOWITA [kg]							214,31	