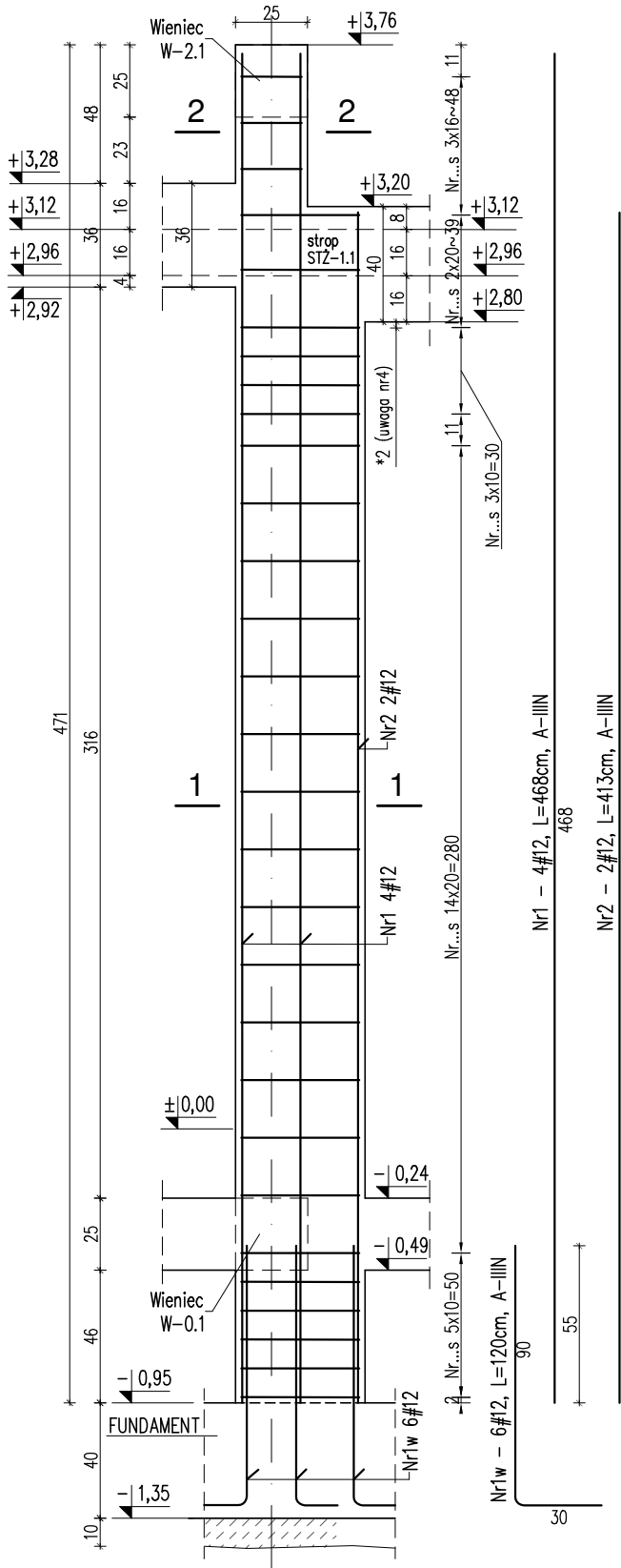


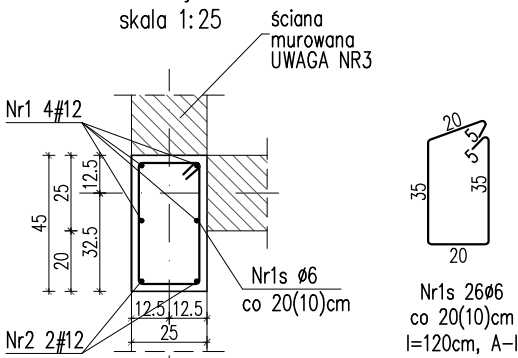
RDZEŃ ŻELBETOWY RŻ-2 szt.1

skala 1:25



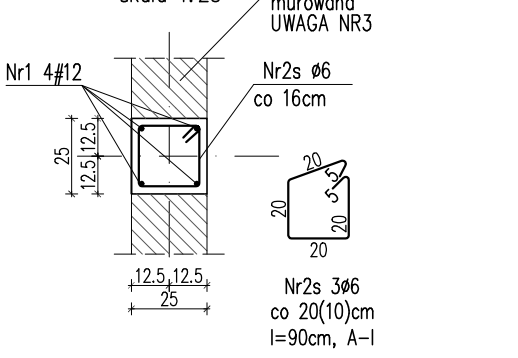
Przekrój 1-1

skala 1:25



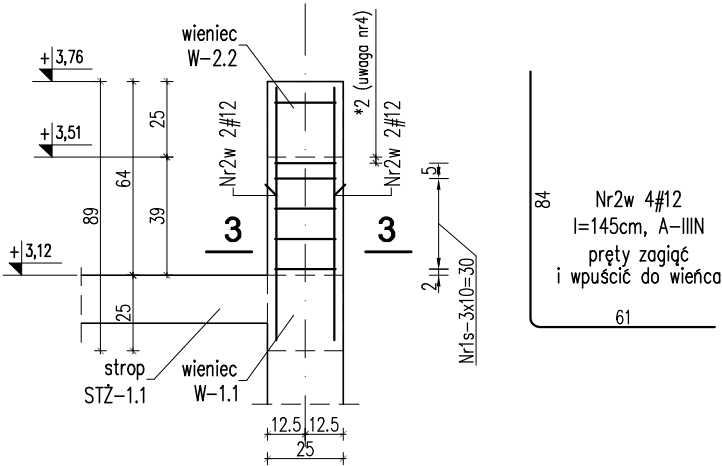
Przekrój 2-2

skala 1:25



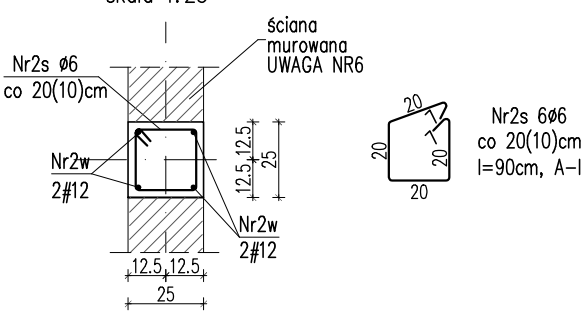
RDZEŃ ŻELBETOWY Rk-1 szt.10

skala 1:25



Przekrój 3-3

skala 1:25




RŻ-2 wykaz stali zbrojeniowej					
Nr pręta	φ	Długość	Ilość	Dł. Łączna [m]	
				A-I	A-III
				φ6	φ12
				[kg/mb]	
1	12	4,680	4	-	18,72
2	12	4,130	2	-	8,26
1w	12	1,200	6	-	7,20
1s	6	1,200	26	31,20	-
2s	6	0,900	3	2,70	-
Długość ogółem wg φ:			[m]	33,90	34,18
Ciężar wg φ:			[kg]	7,53	30,35
Ciężar wg gatunku stali:			[kg]	7,53	30,35
Ciężar ogółem 1 elem.:			[kg]	37,88	

Rk-1 wykaz stali zbrojeniowej					
Nr pręta	φ	Długość	Ilość	Dł. Łączna [m]	
				A-I	A-III
				φ6	φ12
				[kg/mb]	
2w	12	1,450	4	-	5,80
2s	6	0,900	6	5,40	-
Długość ogółem wg φ:			[m]	5,40	5,80
Ciężar wg φ:			[kg]	1,20	5,15
Ciężar wg gatunku stali:			[kg]	1,20	5,15
Ciężar ogółem 1 elem.:			[kg]	6,35	
Ciężar ogółem:			10 szt.[kg]	63,49	

UWAGI:

- Rozstaw strzemion w słupach/rdzeniach wg przekroju słupa/rdzenia. Strzemię pod wieńcem/podciąganiem/nadprożem umieszczać w odległości 2cm poniżej dołu wieńca/podciągu/nadproża lub w przypadku braku wieńca/podciągu/nadproża 2cm poniżej dołu stropu. Rozstaw maksymalny strzemion poza zakładami prętów zbr. podłużnego – max. 20cm.
- Zbrojenie słupów/rdzeni wpuszczać na całą wysokość podciągów/nadproży/wieńców.
- Należy zapewnić właściwe połączenia rdzeni w ścianach murowanych z elementami murowymi poprzez wykonanie strzępi w murze w celu utworzenia zamka na połączeniu ewentualnie wyprowadzeniu dybli ze słupa z 2 prętów Ø6 / bednarki w co drugą spoinę muru.
- Należy ograniczyć do minimum ilość przerw roboczych w betonowaniu rdzenia/słupa.
- Wymiary strzemion podano po długości zewnętrznych krawędzi.

beton: B30 (C25/30)
stal: A-III (B500SP)
A-I (St3S)
otuliny: 2,5cm

JEDNOSTKA AUTORSKA PROJEKTU: RW PROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE Rafał Wójcik ul. Świętego Jerzego 43/40, 15-349 Białystok			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI			
ADRES OBIEKTU: LEŃCE, gm. DOBRZYŃIEWO DUŻE, dz. nr ewid. 106/1, jednostka ewid. DOBRZYŃIEWO DUŻE, obręb ewid. 0011 LEŃCE			
TYTUŁ RYSUNKU: SŁUPY I RDZENIE ŻELBETOWE (2)			
DATA: 21.10.2020r.		SKALA: 1:25	NR RYS. KW/06
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
KONSTRUKCJA PROJEKTANT	mgr inż. RAFAŁ KONRAD WÓJCİK	PDL/0002/P00K/12	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. URSZULA STARZYCKA		