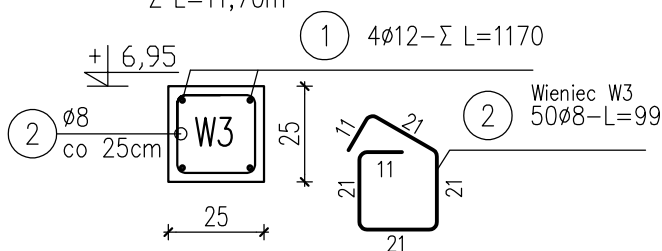


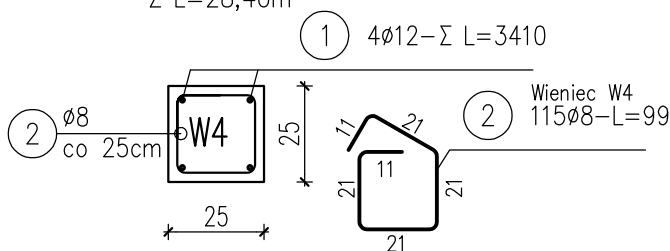
Wieniec W3 1:20

$\Sigma L=11,70m$



Wieniec W4 – skośny 1:20

$\Sigma L=28,40m$



WIEŃCE PODDASZA

SKALA 1:20

BETON KLASY C20/25 (B25)

STAL B500A, B500B

UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W cm, POZIOMY W m.
2. OTULINA 2,5cm OD KRAWĘDZI PRĘTA.
3. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYM I BRANŻOWYMI.
4. MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA
5. BETON PIEŁĘGNOWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB MROZEM.
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH ROBOTY ZWIĄZANE.
7. EWENTUALNE WADY KOORDYNACJI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT.
8. DŁUGOŚCI PRĘTÓW ODGIĘTYCH PODANE SĄ PO ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI PRĘTA.
9. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZBORZENIOWEJ NALEŻY SRPAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A Ø8	B500B Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
Wieniec W3								
1	12	B500B	11,70	4	1	4		46,80
2	8	B500A	0,99	50	1	50	49,50	
Wieniec W4								
1	12	B500B	34,10	4	1	4		136,40
2	8	B500A	0,99	115	1	115	113,85	
Razem długość prętów						[mb]	163,35	183,20
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	64,5	162,7
Masa łącznie						[kg]	227,2	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY
I NADBUDOWY BUDYNKU GARAŻOWEGO OSP
KAJANKA

TYTUŁ RYSUNKU:

WIEŃCE PODDASZA

PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Kiluk
nr uprawnień: upr. bud. PDL/0001/P00K/04

PODPIS:

PROJEKTANT
sprawdzający: mgr inż. Anna Kiluk
nr uprawnień: upr. bud. PDL/0085/P00K/07

PODPIS:

SKALA:
1:20

DATA SPORZĄDZENIA:
04.10.2022 r.

K10