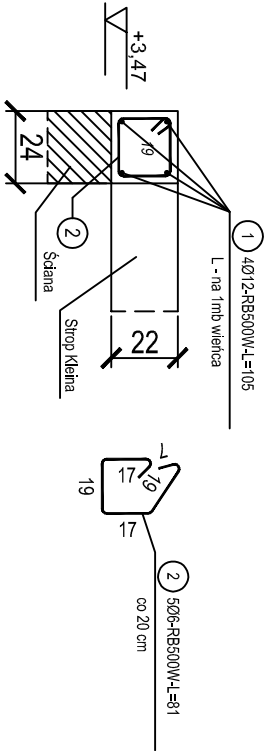


W-1 - Wieniec żelbetowy L=10,25m

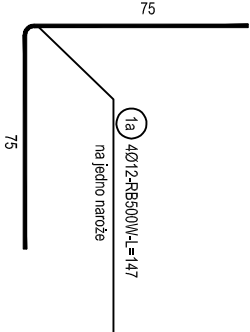


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji		
				prętów łącznie		Ø6	Ø12
l -	[mm]	l -	[m]	[szt]		[m]	
1	12	RB500W	1,05	4	1	4	4,20
2	6	RB500W	0,81	5	1	5	4,05
Razem długość prętów							4,20
Razem jednostkowa							0,888
Masa prętów dla danej średnicy							3,7
Masa łącznie							4,6
Wykonać 10,25m							48

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

DODATKOWE PRĘTY NAROŻNE



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	prętów łącznie	
l	[mm]	l	[m]	[szt]		[m]
1a	12	RB500W	1,47	4	1	4
Razem długość prętów						5,88
Masa jednostkowa						0,888
Masa prętów dla danej średnicy						5,2
Masa łącznie						5,2

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

BETON C20/25 (B25) KLASA EKSPOZYCJI XC2  
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C<0,6  
OTULINA 25 MM

ZBROJENIE GŁÓWNE: STAL A-IIIN (RB500W)  
PR. ROZDZIELCZE, STRZEMIONA:  
STAL A-IIIN (RB500W)

U W A G I :

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY BUD. POWINNY ODPOWIADAĆ POLSKIM NORMOM I BYĆ DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ZGODNIE Z POLSKIM PRAWEM BUDOWLANYM.
- WSZYSTKIE INSTALACJE WYKONAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- RYСУNKI KONSTRUKCYJNE NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTONICZNYMI I POZOSTALYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- RDZENIE ŻELBETOWE, NADPROŻA, BELKI, PODCIĄGI - WG RYSUNKOW KONSTRUKCYJNYCH.
- PRĘTY WIENCA ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD NA DŁUGOŚCI MIN. 65CM, W NAROŻACH WIENCA DOŁOŻYĆ DODATKOWE PRĘTY ZAGIĘTE O DŁUGOŚCI BOKÓW MIN. 65CM
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE WG. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY BUDOWLANE UŻYWAĆ ŚCIŚLE PRZESTRZEGAJĄC INSTRUKCJI PRODUCENTA ORAZ WYMOGÓW I TECHNOLOGII OKREŚLONEJ W ICH KARTACH TECHNICZNYCH.
- O WSZELKICH NIEZGODNOŚCIACH PROJEKTU Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHNICZNYMI MATERIAŁÓW, ŚRODKÓW, SYSTEMÓW BUDOWLANYCH I ZASTOSOWANYCH URZĄDZEŃ, ORAZ ZAŁOŻENI KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NALEŻY NIEZWŁOCZNIE POWIADOMIĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ.
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANO-MONTAŻOWE I ICH ODBIÓR PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE PUBLIKACJĄ: „WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH”, POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, PRZEPISAMI BHP I PROŻ.

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZAĆ  
NA BUDOWIE PRZED ICH WYKONANIEM I ZAMONTOWANIEM

Treść rys.	ELEMENTY ŻELBETOWE: WIENCE		
Obiekt	BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY- PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA		
Adres	PECNA GM. MOSINA, UL. GŁÓWNA/STRAŻACKA		
Inwestor	GMINA MOSINA		
Branża	Konstrukcja	Skala :	1 : 25
		Data :	11.2014
Proj. Konstr.	mgr inż. Jacek Sentfleben, upr. nr 71316/P/2002 do proj. w spec. konstrukcyjno-bud.		Rys.: K-05
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Fajfer, upr. nr WK/P/0262/POOK/09 do proj. w spec. konstrukcyjno-bud.		