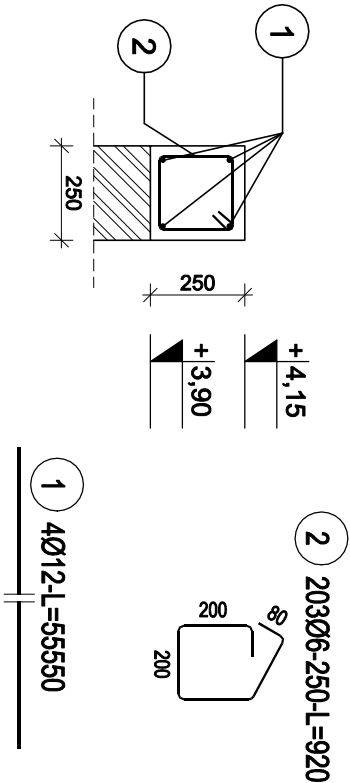
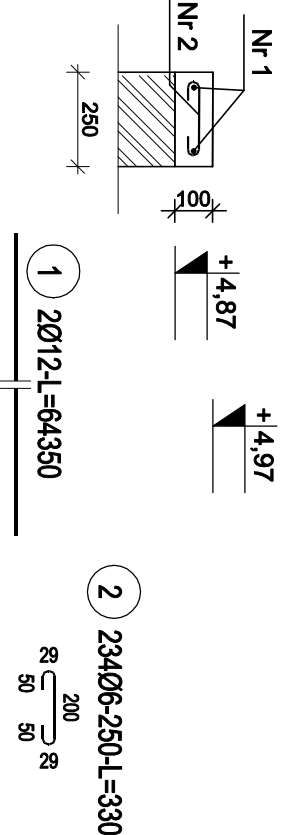


poz. W-1/0, L=50,5m  
szt.1



poz. W-1/1, L=58,5m  
szt.1



WIEŃCE ŻELBETOWE  
SKALA 1:20

UWAGI:

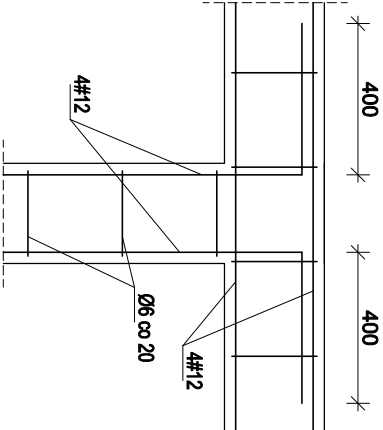
1. Beton zagęszczać mechanicznie i pielegnować w czasie dojrzewania.
  2. Stosować systemowe wkładki dystansowe.
  3. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi projektami pozostałych branż.
  4. Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Szuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.
  5. Pręty za długie zagiąć lub uciąć.
  6. Pręty wydane na rysunku są przedstawione dla jednego elementu, tabela zbrojenie przedstawia zsumowaną wartość dla belek wszystkich tego typu.
  7. Lokalizacja wieńcy wg rys. rzutu kondygnacji.
  8. Zbrojenie dochodzące należy przepuszczać przez wieńce.
  9. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do kierowania się sztuką budowlaną jak również zasadami dobrych praktyk w budownictwie.
- Zakazana jest realizacja powyższych omyłek z projektu. Jeżeli rozwiązanie projektowe może powodować wadę lub uszkodzenie obiektu budowlanego, uczestnicy procesu budowlanego zobowiązani są do zawiadomienia o tym fakcie przed wbudowaniem elementu.

ZESTAWIENIE STALI

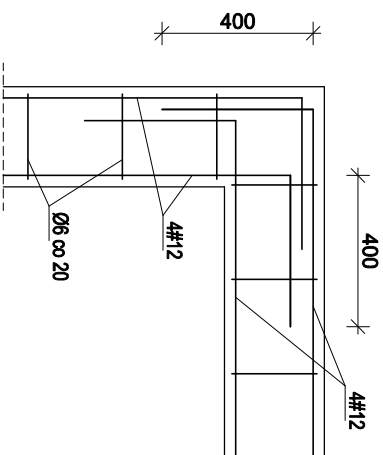
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500A Ø6 B500SP Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[m]	[m]
W-1/0, L=50,5m							
1	12	B500SP	55,55	4	1	4	222,20
2	6	B500A	0,92	203	1	203	186,76
W-1/1, L=58,5m							
1	12	B500SP	64,35	2	1	2	128,70
2	6	B500A	0,33	234	1	234	77,22
Razem długość prętów						[m]	263,98
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	58,6
Masa łącznie						[kg]	370,2

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

SCHEMAT ZBROJENIA  
TYPU "T"



SCHEMAT ZBROJENIA  
TYPU "L"



Beton B25 (C20/25)  
Stal B500A  
B500SP  
Otlina c<sub>nom</sub> =25 mm

Temat: BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WSPOMAGAJĄCEGO FUNKCJONOWANIE OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			FUNKCJA		IMIĘ NAZWISKO		PODPIS	
Adres obiektu: Nowa Słupia, dz. nr 1424/1, obręb 0001 Nowa Słupia gm. Nowa Słupia			Projektant: mgr inż. Tomasz Medalion upr. nr SWK/0173/PB/K/18		Sprawdzający: mgr inż. Sławomir Bęben upr. SWK/0039/PWOK/06			
Inwestor: GMINA NOWA SŁUPIA ul. Rynek 15, 26-006 Nowa Słupia			Branża: KONSTRUKCJA					
Data: 03.2022			Rysunek Nr:		PT-KON-08		Rewizja	
Skala: 1:20			WIEŃCE ŻELBETOWE				A	

Schemat opisu  
długości pręta  
1:20

