



WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Dług. [m]	Uwagi
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	B500SP Ø12	
Element: ściana			Wykonać 1 szt.			
1	Ø12	3590	13	13	46,67	L średnie
2	Ø12	3420	27	27	92,34	
3	Ø12	680	76	76	51,68	
4	Ø12	4260	27	27	115,02	
5	Ø12	2760	13	13	35,88	L średnie
6	Ø12	3290	14	14	46,06	L średnie
7	Ø12	2390	13	13	31,07	L średnie
8	Ø12	7880	10	10	78,8	
9	Ø12	7950	10	10	79,5	
10	Ø12	650	46	46	29,9	
11	Ø12	7730	3	3	23,19	L średnie
12	Ø12	7660	3	3	22,98	L średnie
13	Ø12	5700	9	9	51,3	L średnie
14	Ø12	5630	9	9	50,67	L średnie
15	Ø12	7990	5	5	39,95	
Długość ogólna wg średnic					[m]	795
Masa 1 m pręta					[kg]	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	705,96
Masa całkowita					[kg]	706

Beton: C30/37 V = 7,4 m<sup>3</sup>  
 Stal zbroj.: AIIIIN G = 706 kg  
 Beton: C8/10 V = 0,6 m<sup>3</sup>

- UWAGI:**
- Wymiary podano w [mm], rzędne w [m]
  - Otulina prętów 25mm i 40 mm.
  - Długość całkowitą pręta podano po osi.
  - Wymiary prętów podano gabarytowo tj. po obrysie zewnętrznym.
  - Prety w miejscu otworu przycięć na budowie z zachowaniem otuliny 25mm. Wycięte prety o długości powyżej 1,5m ułożyć pod kątem 45° w stosunku do głównego zbrojenia. Prety układać wewnątrz warstwy zbrojenia z obu stron.
  - Pręt nr 15 przycięć i dogięć na budowie do skosu ściany z zachowaniem otuliny bocznej 40mm.
  - Stykające się z gruntem powierzchnie betonowe ścian należy zaizolować materiałem powłokowym z roztworu asfaltowego do stosowania na zimno.

Biuro autorskie  Biuro Inżynierskie CONCEPT Mariusz Kowal ADRES: 44-122 Gliwice, ul. Kusocińskiego 12/29 TEL/FAX: +48 32 / 239 44 38, GSM: +48 504 18 47 43 E-MAIL: biuro@biconcept.pl NIP: 631-141-80-35, REGON: 240894709	
Zamawiający	Miasto Wodzisław Śląski 44-300 Wodzisław Śląski, ul. Bogumińska 4
Numer umowy	nr IAG-IV.7011.00016.2014 z dnia 12.05.2014
Inwestycja	Remont przepustu drogowego pod ul. Rogowską w m. Wodzisław Śląski
Obiekt	Przepust drogowy pod ul. Rogowską
Stadium	Projekt PB-PW
Tytuł rysunku	Zbrojenie głowicy wlotowej
Nr rysunku	M-04
BRANŻA MOSTOWA	
Projektant	mgr inż. Eugeniusz BANEK
Sprawdzający	mgr inż. Mariusz KOWAL
Konstruktor	-
Skala	1:25
Data	lipiec 2014