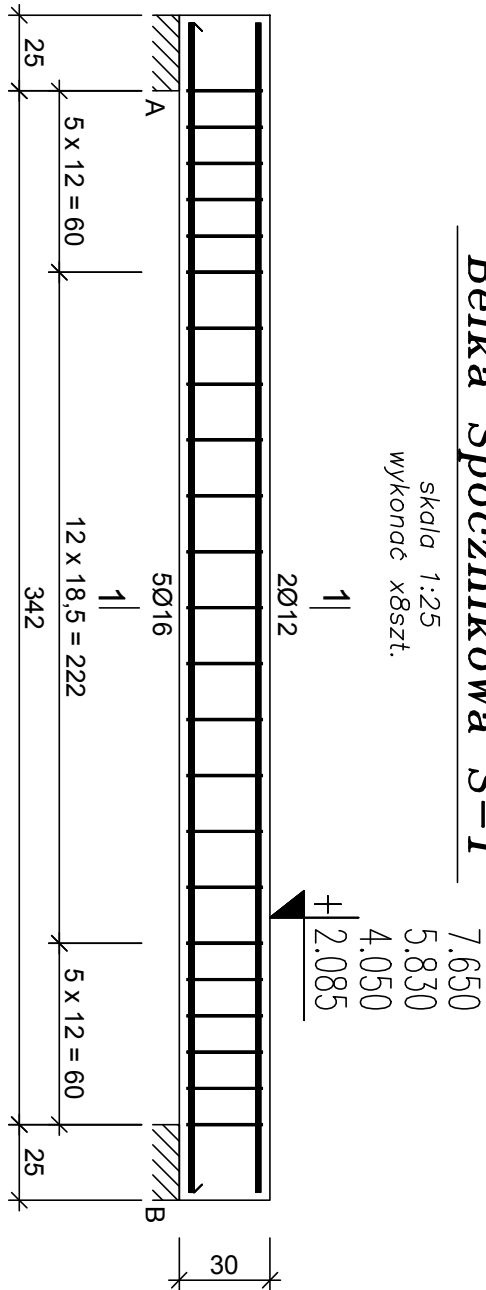


Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
	St3SX-b
Otulina	c _{nom} =20+5=25 mm

Belka Spocznikowa S-1

Skala 1:25
wykonac x8szt.



7.650	2	2012	I=387
5.830	1	5016	I=387
4.050			
2.085			
387			
387			

Wykaz zbrojenia

				Długość całkowita [m]		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	St3SX-b	RB500W	
				Ø8	Ø12	Ø16
dla jednej belki						
1	16	387	5			19,35
2	12	387	2		7,74	
3	8	109	23	25,07		
Długość całkowita wg średnic			[m]	25,1	7,8	19,4
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	9,9	6,9	30,6
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	9,9	37,5	
Masa całkowita			[kg]	48		
Razem dla 8szt.			[kg]	384		

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektami branżowymi oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów powiązanych z przedstawionymi elementami.
- Przed wykonaniem elementów wymiary sprawdzić na budowie.
- Otwory wg części architektonicznej.
- Dokładny poziom posadowienia ław fund. dopasować na budowie podczas przeprowadzonych odkrywek istniejących ław fund.
- Poziomy podano w metrach.
- Wymiary podano w milimetrach.
- Wymiary prętów podano w osiach.
- Strzemiona wymiarowano po obrysie wewnętrznym.
- Minimalny zakład prętów zbrojenia 50R, gdzie R -średnica pręta.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji i opisem technicznym, oraz projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
- Dopuszczalny procent prętów łączonych na zakład w jednym przekroju nie może być większy niż 50%

<p>Przebiegający projekt jest obrotowy, program autotext - ułożony z dn. 4. lutego 1994. (Ręcznie, listy nr 24 z dn. 23.02.1994.)</p> <p>Znakowanie elementów, odprawy, lub inne wprowadzenie do projektu budowlanego lub wykonawczego bez zgody autora jest zabronione.</p>		<p>"STUDIO QUATTRO" arch. Hanna Kromarczyk-Leśnicka pracownia: 40-540 Katowice, ul. Szpaków 51 tel./fax (32) 257 06 65; e-mail quattro_1@studioquattro.eu</p>		<p>NR PROJEKTU 0122015</p>	
<p>PROJEKT Dostosowanie budynku nr 1 Krakowskiego Centrum Rehabilitacji do obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa przedwzrostowego i warunków ewakuacji zgodnie z wymogami Państwowej Straży Pożarnej, poprzez wykonanie dwóch niezależnych zewnętrznych klatek schodowych.</p>		<p>SKALA 1:25</p>		<p>DATA 07.2015</p>	
<p>BRANŻA KONSTR.</p>		<p>NAZWA BELKA SPOCZNIKOWA S-1</p>		<p>NR RYS. K-7_04/Z</p>	
<p>AUTOR / OPRACOWK</p>		<p>mgr inż. Tomasz Koziełski upr.nr 325901 K-ce</p>		<p>DATA 07.2015</p>	
<p>OPRACOWK</p>		<p>mgr inż. Łukasz Toman</p>		<p>NR RYS.</p>	
<p>SPRACOWK</p>		<p>mgr inż. Piotr Modyka</p>		<p>DATA K-7_04/Z</p>	