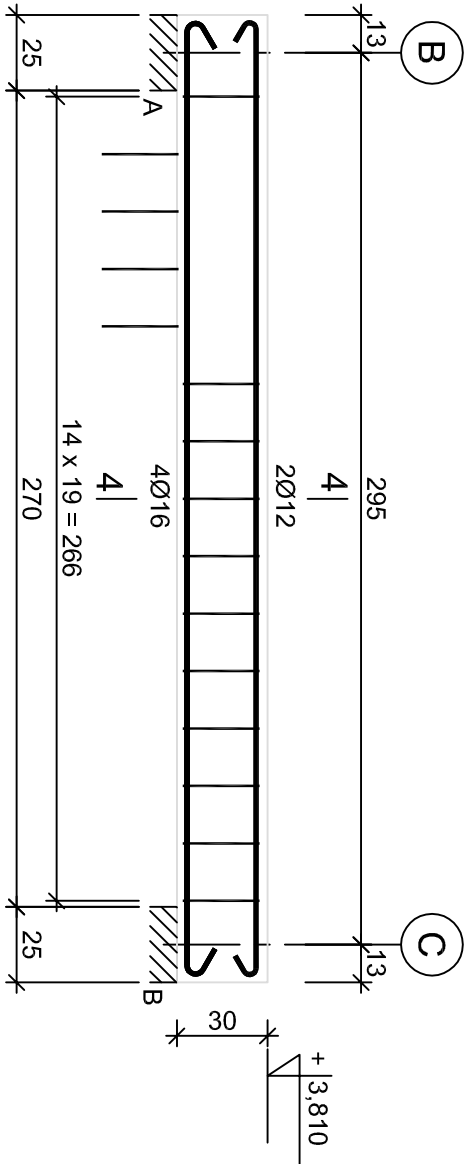


BELKA SPOCZNIKOWA B2

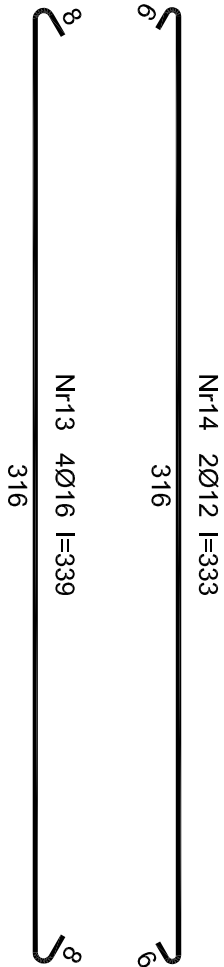


Beton C20/25 (B25)  
Stal St0S-b  
Otulina  $c_{nom} = 26 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St05-b		
				Ø6	Ø12	Ø16
dla jednej belki						
13	16	339	4			13,56
14	12	333	2		6,66	
15	6	102	15	15,30		
Długość całkowita wg średnic						
			[m]	15,4	6,7	13,6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
					1,578	
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,4	5,9
					21,5	
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]		30,8
Masa całkowita				[kg]		31

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



**DMS**  
PROJEKT STUDIO

PRACOWNIA  
PROJEKTOWA  
dmsprojekt.com.pl  
ul. Słoneczna 11A  
PL 64-500 Szamotuły  
tel./fax 61 29 216 29  
GSM +48 600 99 16 05

ADRES:  
BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-GARAŻOWEGO  
REJONU DRÓG WOJEWÓDZKICH W GNIĘZIE  
Gniezno, Aleja W.S. Reymonta 32  
dz. nr ewid. 56/7  
Powiat: gnieźnieński, Gmina: Gniezno  
Jednostka ewid.: 300301\_1 Gniezno  
Obręb ewid.: 0001 Gniezno

INWESTOR:  
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu  
ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań

STAN OPRACOWANIA:  
PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ:  
BELKA SPOCZNIKOWA B2

PROJEKTANT GŁÓWNY- KONSYRUKTOR: INŻ. DANIEL GORCZYŃSKI  
UPR. BUD. NR WK/P0032/P00K05

KONSYRUKTOR SPR: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW PYTEL  
UPR. BUD. NR 7131-7132/136/PW/2001

OPRACOWAŁA: MGR INŻ. DIANA WÓLCZYŃSKA

DATA	SKALA	NR RYS.
07.2017	1:25	K13