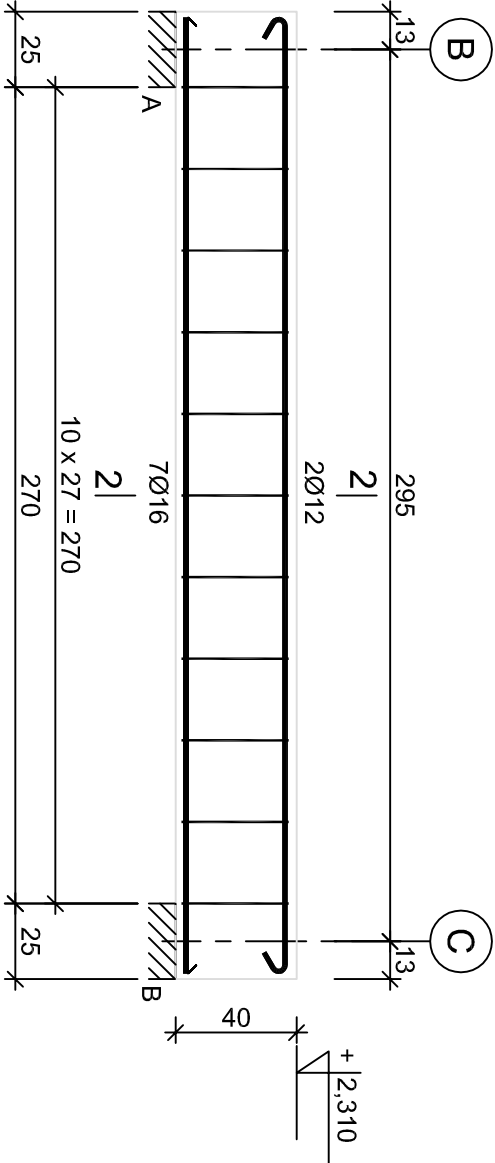
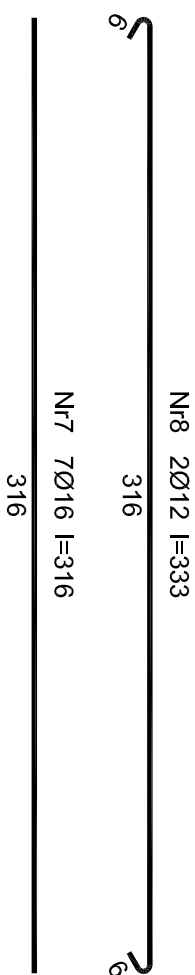
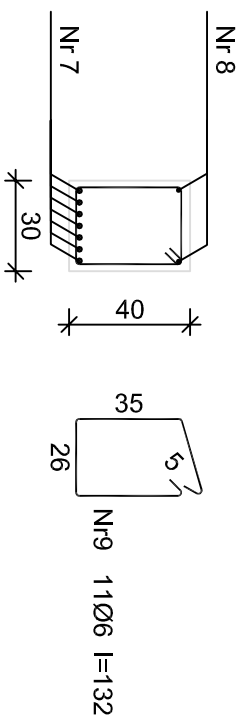


BELKA SPOCZNIKOWA B1



2-2

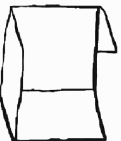


Beton	C20/25	(B25)
Stal	34GS	
	St0S-b	
Otulina	c _{nom}	=26 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b	RB500		
dla jednej belki							
7	16	316	7			22,12	
8	12	333	2		6,66		
9	6	132	11	14,52			
Długość całkowita wg średnic				[m]	14,6	6,7	22,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,2	5,9	35,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	9,1		35,0
Masa całkowita				[kg]		45	

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



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 DROG WOJEWÓDZKICH W Gnieźnie
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 B1

PROJEKTANT GŁÓWNY - KONSTRUKTOR: INŻ. DANIEL GÓRCZYŃSKI

UPR. BUD. NR WK/P0032/POOK/05

KONSTRUKTOR SPR: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW PYTEL

UPR. BUD. NR 7131-7132/136/PW/2001

OPRACOWAŁA: MGR INŻ. DIANA WÓLCZYŃSKA

DATA

07.2017

SKALA

1:25

NR RYS.

K12