

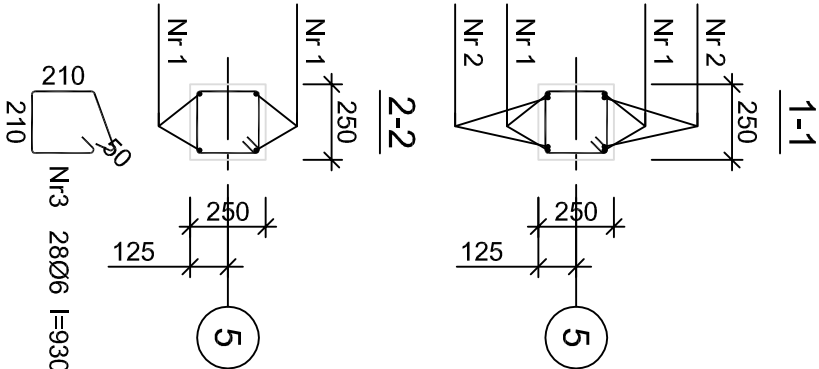
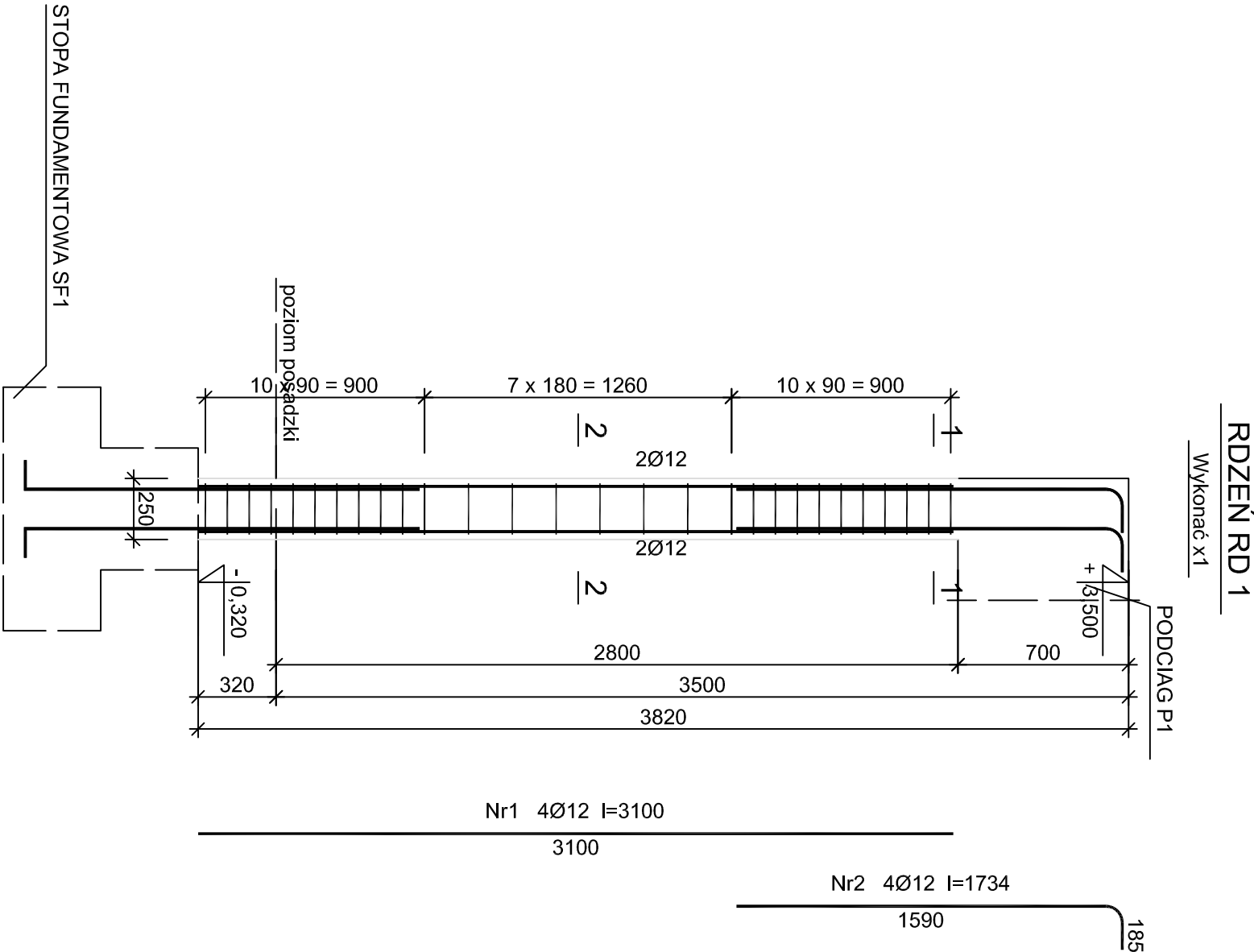
Beton C20/25 (B25)
Stal 34GS
St0S-b

Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
RDZEŃ RD 1					
1	12	3100	4		12,40
2	12	1734	4		6,94
3	6	930	28	26,04	
Długość całkowita wg średnic			[m]	26,1	19,4
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,8	17,2
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	5,8	17,2
Masa całkowita			[kg]	23	

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 GŹEŹNIE
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:

RDZEŃ RD1

PROJEKTANT GŁÓWNY - KONSTRUKTOR: INŻ. DANIEL GÓRCZYŃSKI
UPR. BUD. NR WK/P/0032/P/00K/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.

K10