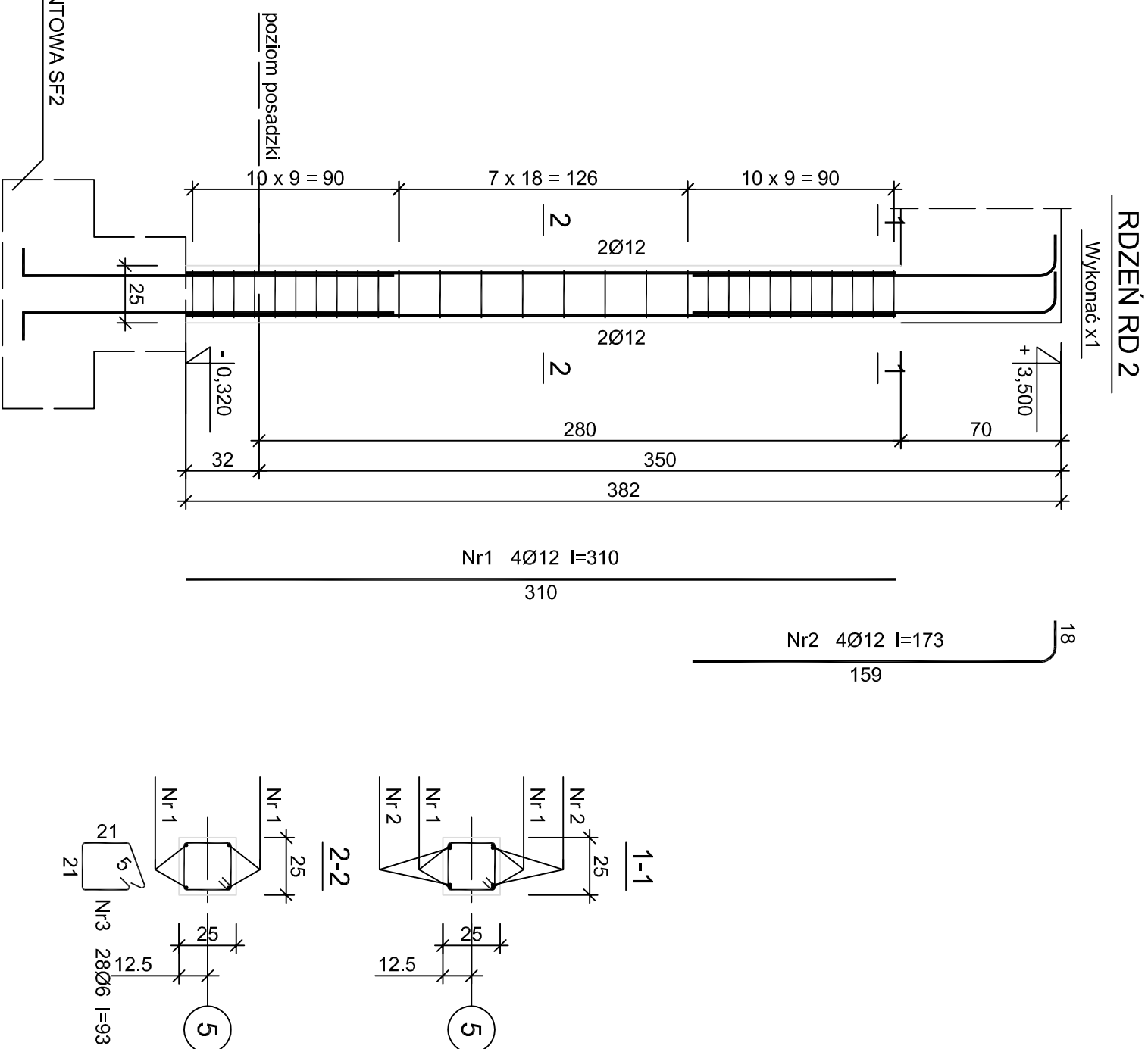
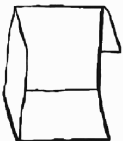


StOS-b
$$c_{\text{norm}} =$$

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
RDZEŃ RD 2					
1	12	310	4		12,40
2	12	173	4		6,92
3	6	93	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)



<div><div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>dmsprojekt.com.pl ul. Słoneczna 11A PL 64-500 Szamotuły tel./fax 61 29 216 29 GSM +48 600 99 16 05</div></div></div><div><div>ADRES:</div><div>BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-GARAŻOWEGO REJONU DROG WOJEWÓDZKICH W GNIEZNI Gniezno, Aleja W.S. Reymonta 32 dz. nr ewid. 56/7 Powiat: gnieźnieński, Gmina: Gniezno Jednostka ewid.: 300301_1 Gniezno Obręb ewid.: 0001 Gniezno</div></div><div><div>INWESTOR:</div><div>Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Włiczak 51, 61-623 Poznań</div></div><div><div>STAN OPRACOWANIA:</div><div>PROJEKT WYKONAWCZY</div></div><div><div>TYTUŁ:</div><div>RDZEN RD2</div></div><div><div>PROJEKTANT GŁÓWNY- KONSTRUKTOR: INŻ. DANIEL GÓRCZYŃSKI UPR. BUD. NR WKP/0032/POOK/05</div><div>KONSTRUKTOR SPR. MGR INŻ. PRZEMYŚLAW PYTEL UPR. BUD. NR 7131-7132/136/PW/2001</div><div>OPRACOWAŁA: MGR INŻ. DIANA WÓLCZYŃSKA</div></div><div><div>DATA</div><div>07.2017</div><div>SKALA</div><div>1:25</div><div>NR RYS.</div><div>K11</div></div></div>		
---	--	--