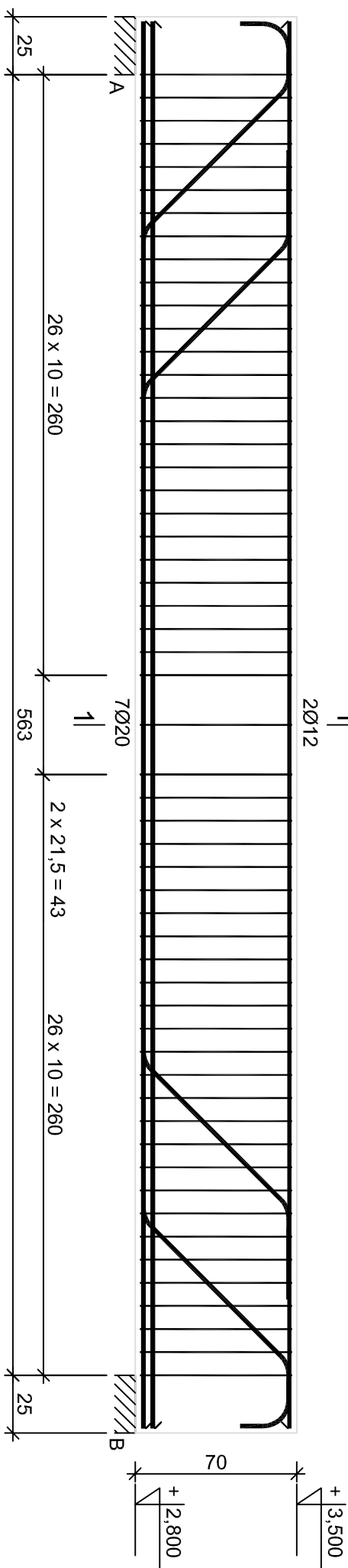


PODCIAG P1

Wykonać x1

—

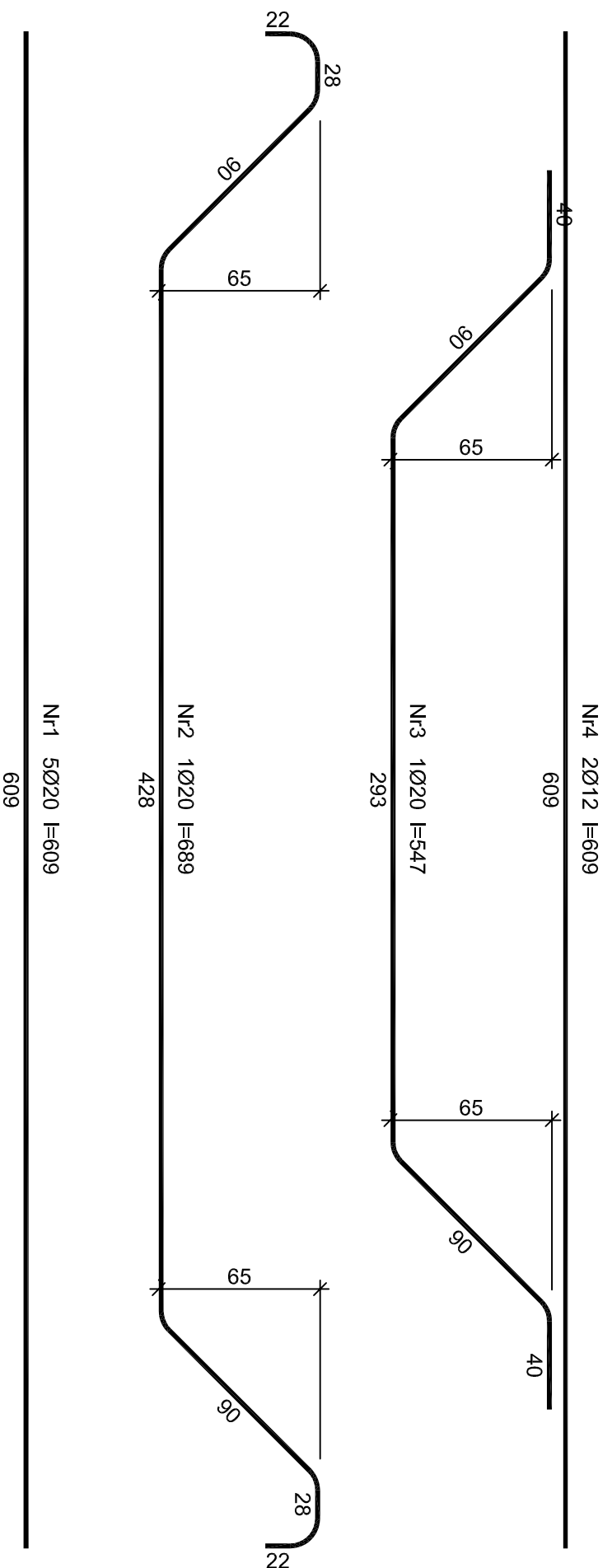
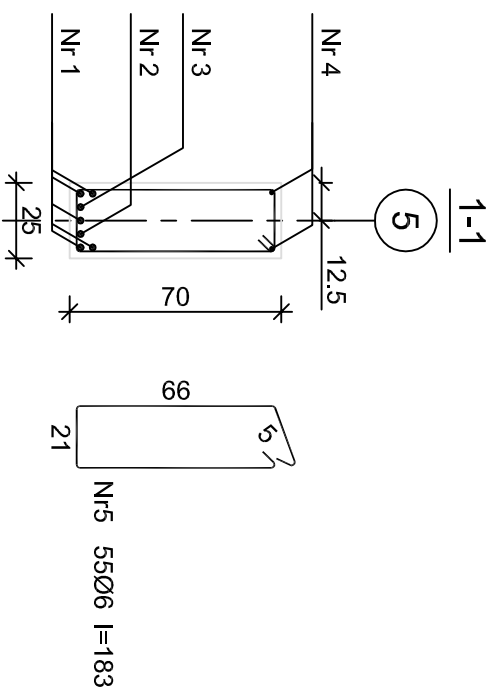
2012




Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				SI0S-b Ø6	34GS Ø12	Ø20
PODCIĄG P1						
1	20	609	5			30,45
2	20	689	1			6,89
3	20	547	1			5,47
4	12	609	2		12,18	
5	6	183	55	100,65		
Długość całkowita wg średnic			[m]	100,7	12,2	42,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic			[kg]	22,4	10,8	105,8
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	22,4	116,6	
Masa całkowita			[kg]	139		

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



Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS
	StoS-b
Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA dmsprojekt.com.pl ul. Słoneczna 11A PL 64-500 Szamotuły tel./fax 61 29 216 29 GSM +48 600 99 16 05</p>		
<p>ADRES: 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</p>		
<p>INWESTOR: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań</p>		
<p>STAN OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY</p>		
<p>TYTUŁ: PODCIĄG P1</p>		
<p>PROJEKTANT GŁÓWNY- KONSTRUKTOR: INŻ. DANIEL GORCZYŃSKI UPR. BUD. NR WK/P/0032/POOK/05</p>		
<p>KONSTRUKTOR SPR: MGR INŻ. PRZEMYŚLAW PYTEL UPR. BUD. NR 7134-7132/136/PW/2001</p>		
<p>OPRACOWAŁA: MGR INŻ. DIANA WOLCZYŃSKA</p>		
DATA	SKALA	NR RYS.
07.2017	1:25	K7