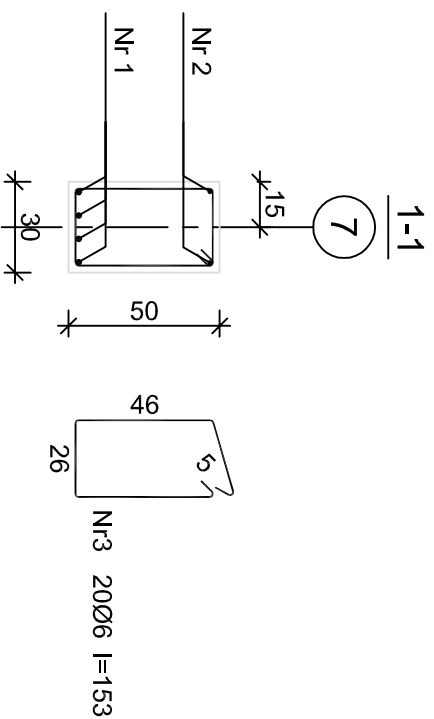
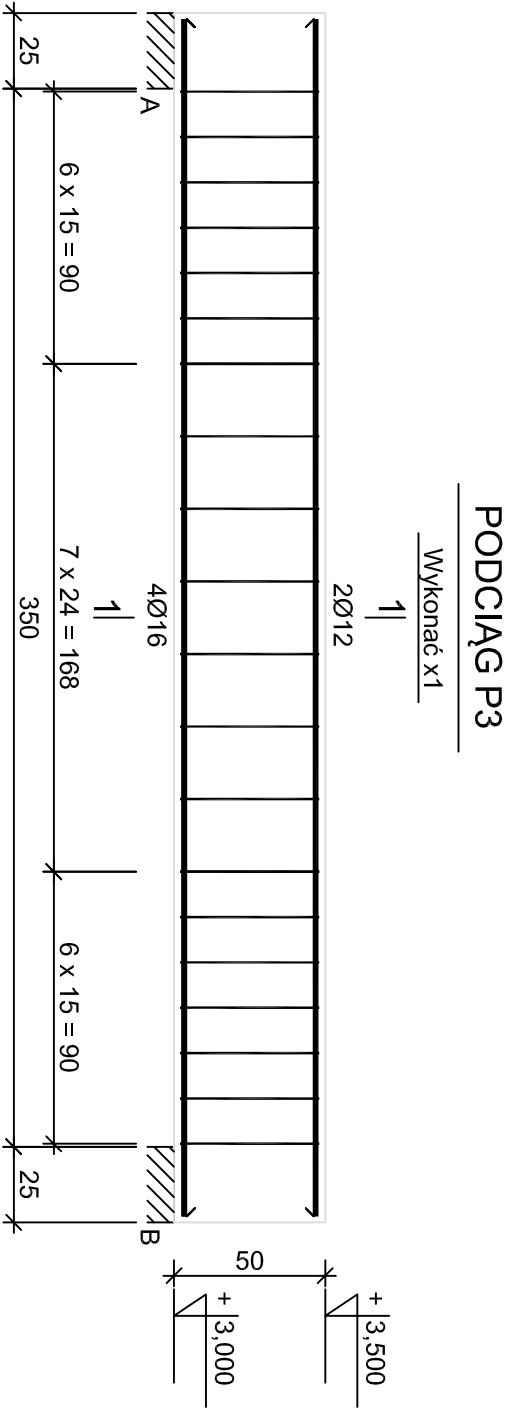


Beton C20/25 (B25)
Stal 34GS
St0S-b
Otulina c_{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	34GS	
PODCIĄG P3						
1	16	396	4			15,84
2	12	396	2		7,92	
3	6	153	20	30,60		
Długość całkowita wg średnic			[m]	30,7	8,0	15,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	6,8	7,1	25,1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	6,8		32,2
Masa całkowita			[kg]			39

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



Nr2 2Ø12 l=396
396
Nr1 4Ø16 l=396
396

<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 GNIĘŻNIE 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 P3</p>		
<p>PROJEKTANT GŁÓWNY- KONSTRUKTOR: INŻ. DANIEL GÓRCZYŃSKI UPR. BUD. NR WK/P0032/POK/05</p>		
<p>KONSTRUKTOR SPR: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW PYTEL UPR. BUD. NR 7131-7132/136/PW/2001</p>		
<p>OPRACOWAŁA: MGR INŻ. DIANA WÓLCZYŃSKA</p>		
DATA 07.2017	SKALA 1:25	NR RYS. K9