

Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS

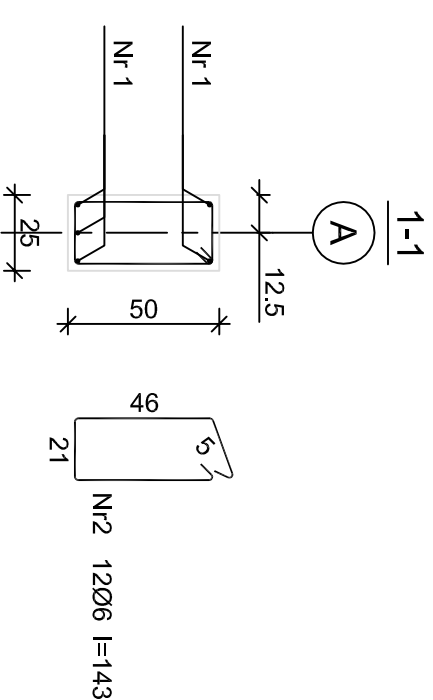
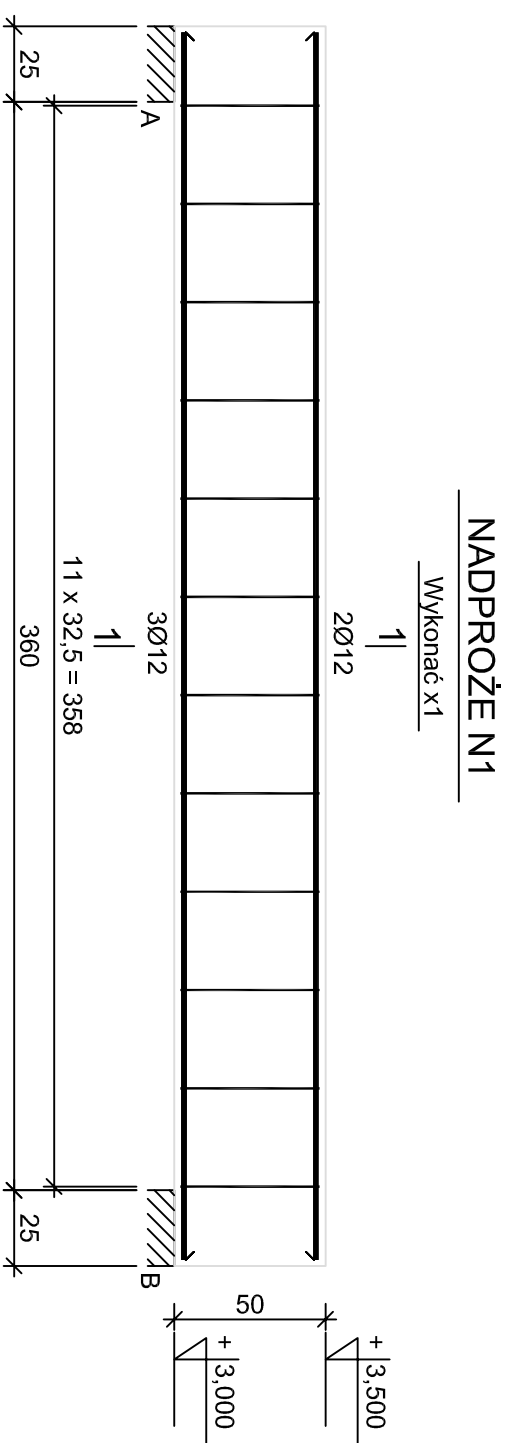
34GS
StOS-b

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

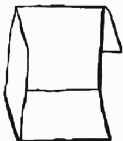
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
Ø6					
Ø12					
NADPROŻE N1					
1	12	406	5		20,30
2	6	143	12	17,16	
Długość całkowita wg średnic			[m]	17,2	20,4
Masa 1mb pręta			[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	3,8	18,1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	3,8	18,1
Masa całkowita			[kg]	22	

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



Nr1	5012	I=406
<hr/>		
	406	

<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>NADPROŻE N1</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>K6</div></div></div>		
--	--	--