

Beton	C20/25 (B25)
Stal	34GS

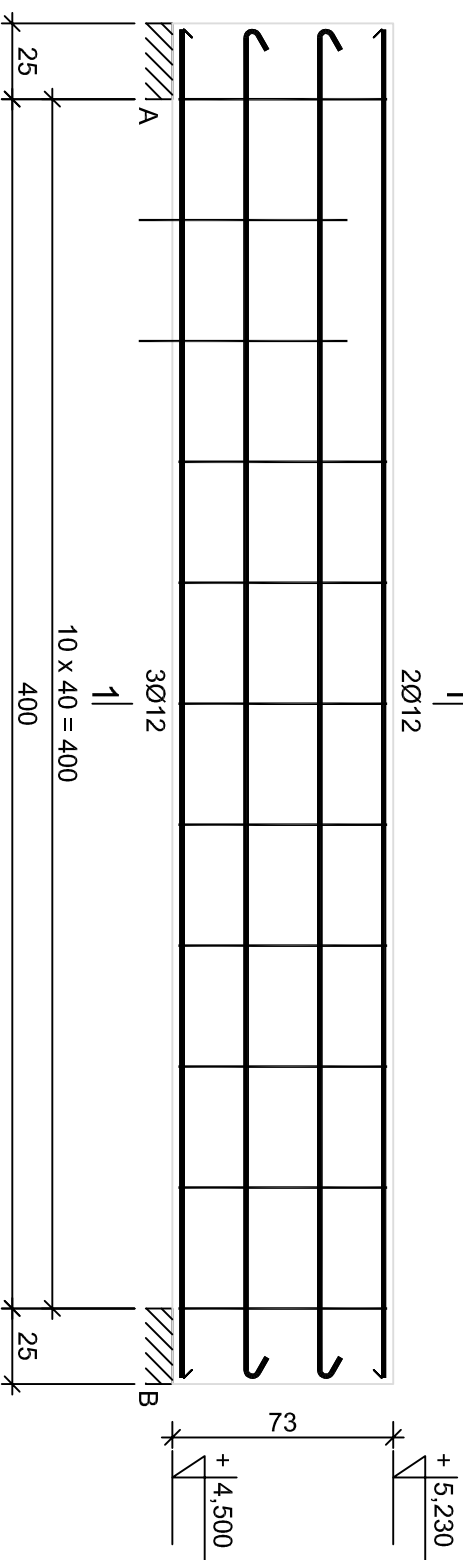
Otulina  $c_{nom} = 15 + 5 = 20$  mm

# NADPROŻOWIENIEC NW1

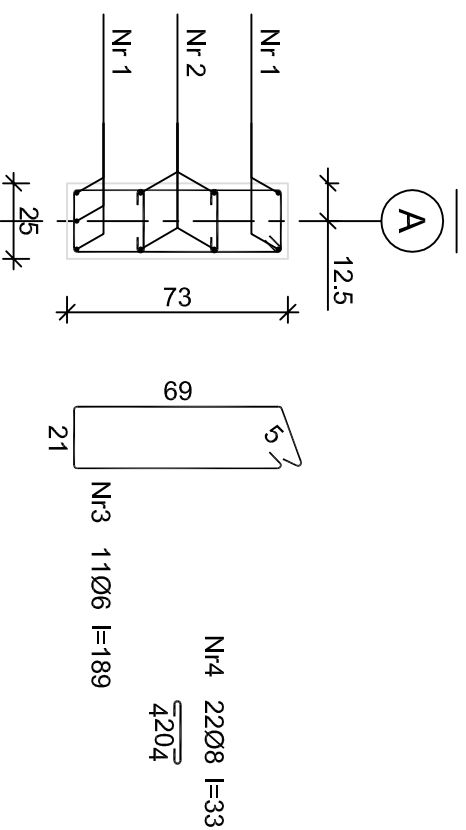
Wykonać x2

---

2012



11



Nr2 4012 I=463

446

Nr1 5012 l=446

446

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]				
				SIOS-b				34GS
				Ø6	Ø8	Ø12	Ø12	
NADPROŻOWIENIEC NW1								
1	12	446	5					22,30
2	12	463	4				18,52	
3	6	189	11		20,79			
4	8	33	22		7,26			
Długość całkowita wg średnic			[m]	20,8	7,3	18,6	22,4	
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,395	0,888	0,888	
Masa prętów wg średnic			[kg]	4,6	2,9	16,5	19,9	
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		24,0		19,9	
Masa całkowita			[kg]	44				

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

<div><div></div><div>DMS</div><div>PROJEKT STUDIO</div></div>		
PRACOWNIA PROJEKTOWA <a href="#">dmsprojekt.com.pl</a> ul. Stoneczna 11/A PL 64-500 Szamotuły tel./fax 61 29 216 29 GSM +48 600 99 16 05		
ADRES: BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-GARAŻOWEGO REGIONU DROG WOJEWÓDZKICH W GNIEŹNIE 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. Włiczak 51, 61-623 Poznań		
STAN OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ: NADPROŻOWIENIEC NW1		
PROJEKTANT GŁÓWNY - KONSTRUKTOR: INŻ. DANIEL GORCZYŃSKI UPR. BUD. NR WK/P/0032/P/OK/05		
KONSTRUKTOR SPR. MGR INŻ. PRZEMYSŁAW PYTEL UPR. BUD. NR 7131-7132/136PW/2001		
OPRACOWAŁA: MGR INŻ. DIANA WOLCZYŃSKA		
DATA 07.2017	SKALA 1:25	NR RYS. K5