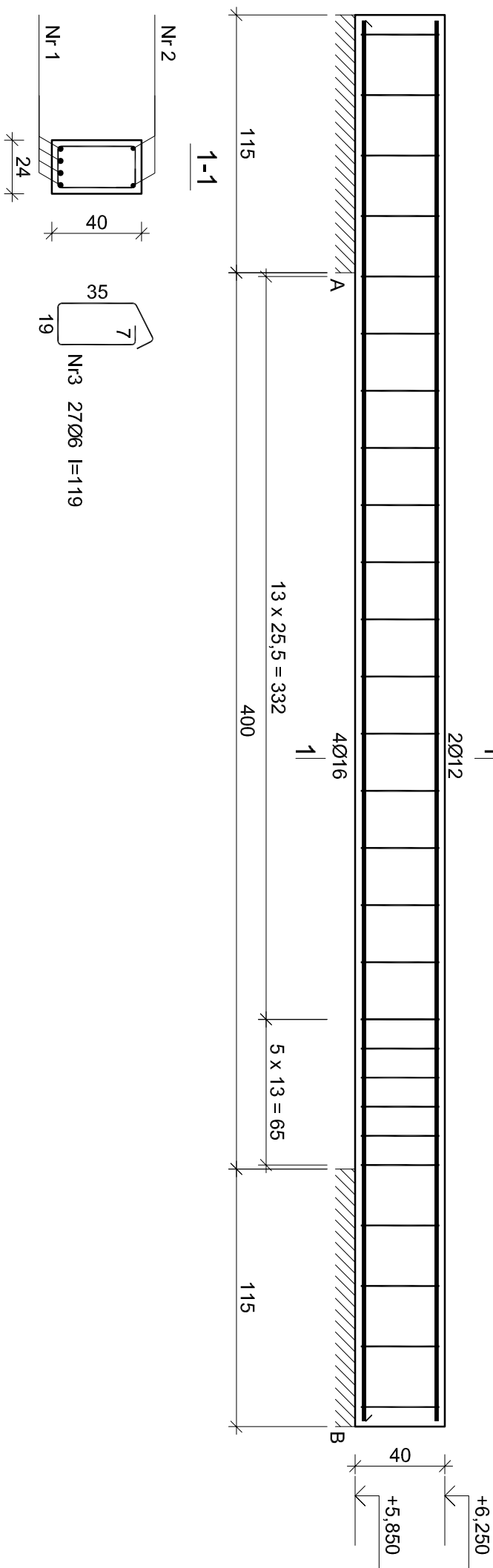


11-NZ3

Wykonać 6 szt.

—

2012



Nr2 2012 l=625

625

Nr1 4016 l=625



625

Beton	B25 (C20/25)
Stal	B500C
Otulina	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

		Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]			
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C		
						Ø6	Ø12	Ø16
II-NŻ3 - wykonać 6 szt.								
1	16	625	4	6	24			150,00
2	12	625	2	6	12		75,00	
3	6	119	27	6	162	192,78		
Długość całkowita wg średnic					[m]	192,8	75,0	150,0
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic					[kg]	42,8	66,6	236,7
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]		346,1	
Masa całkowita					[kg]		347	

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

PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY SAŁI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM	
WZĄŁ Z ZAOPROPONOWANIEM TERENU	
DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WYRACH PRZY UL. PUZKINA 10	
SKALA	1:25
BRANŻA: KONSTRUKCJA	
DAŃE	GNINA WYRY
INWESTORA:	43-175 Wyr., ul. Główna 133
ADRES BUDOWY:	ul. Puzkina 10 43-175 Wyr
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchancki SLK/6359/PWKB/15 Spec. konstrukcyjna	PODPIS: 
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna	PODPIS: 
ASISTENT PROJ.:	PODPIS:
-	

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-43-20
www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl

