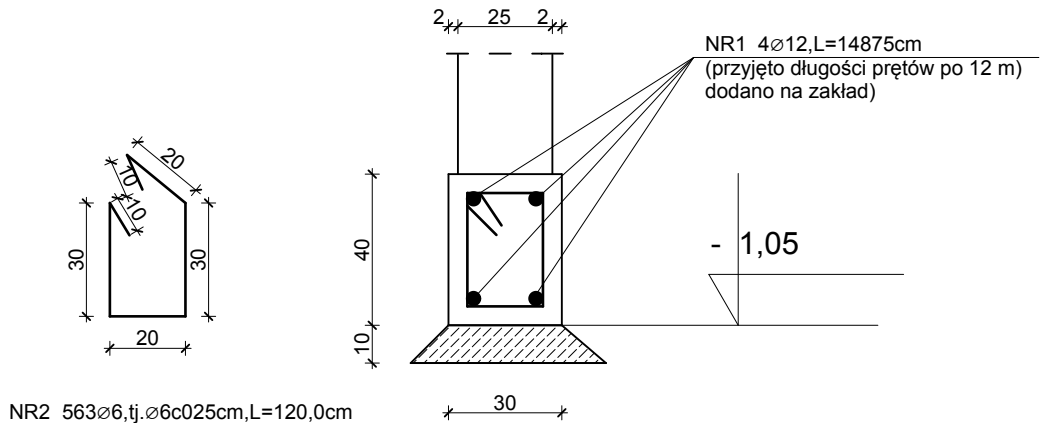


Poz.3 Ława pod ścianę podwalinową.(140,75 mb.)

beton C20/25
 stal A-IIIN (RB500W)
 podbeton C12/15
 otulina prętów a=5cm



ZESTAWIENIE STALI

Poz.3 Ława pod ścianę podwalinową. (140,75 mb)

I.p.	Przekrój	Sztuk	Długość 1 el. [m]	Masa jedn. [kg/m]	Długość razem [m]	Masa razem [kg]	Uwagi
1.	\varnothing 12	4	148,75	0,888	595,00	528,360	A-IIIN
2.	\varnothing 6	563	1,20	0,222	675,60	149,983	A-IIIN

Razem = 678,343 kg

 AL. JANA PAWŁA II 20 64-500 SZAMOTUŁY (61) 292 28 21 / 293 21 44 www.vowie.com.pl voviestudio@onet.pl	nazwa projektu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ NA ZBOŻE	
	adres: Lubosina, 62 - 045 Pniewy, działka: 75/24 inwestor: Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Lubosinie, adres: Lubosina 11, 62 - 045 Pniewy.	
nazwa rysunku: POZ. 3 ŁAWA POD ŚCIANĘ PODWALINOWĄ		
K4	architekt : mgr inż. arch. Wiesław Vowie upr. nr 42/PW/94	
	konstruktor : mgr inż. konstr. Małgorzata Galas upr. nr 95/P/99	
	konstruktor - sprawdzający : mgr inż. bud. Przemysław Pytel upr. nr 7131-7132/136/PW/2001	
	opracowanie techniczne : mgr inż. Marek Gołąb	
	asystent architekta : mgr inż. Adam Nogaj	
skala: 1:20	Wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS	data: 08.04.2014