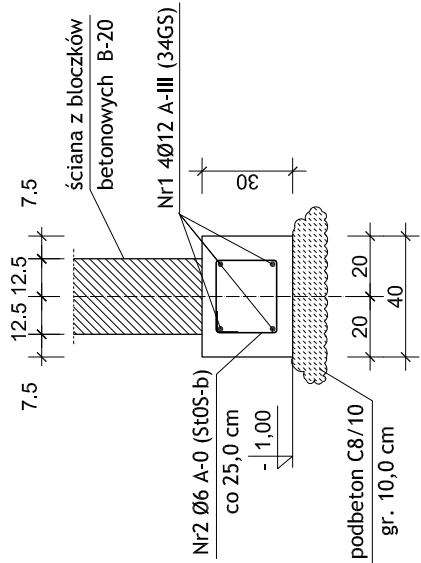


Poz. 2. Ława fundamentowa  
Skala: 1:25



**UWAGA:**  
Poziom posadowienia projektowanych ław fundamentowych należy dostosować do poziomu ław istniejących.

**ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ:**

Nr pręta	Rodzaj stali	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna [m]	
				A-III (34GS)	A-0 (St0S-b)
1	φ12 A-III	11700,0	-	φ6	φ12
2	φ6 A-0	102,0	145	147,90	117,00
Długość razem [m]		11700,0	145	147,90	117,00
Masa jednostkowa [kg/m]		0,222		0,222	0,888
Masa razem [kg]		32,83		32,83	103,90
Masa ogółem [kg]				136,73	

Podbeton C8/10 - 1,52 m³  
Beton C16/20 - 3,70 m³

Temat:	Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej z zagospodarowaniem otoczenia i budową placu zabaw		
Obiekt:	Budynek magazynowy - zmiana sposobu użytkowania		
Adres obiektu:	Wierzbie, gmina Sompolno		
Nazwa rysunku:	<b>RZUT FUNDAMENTÓW - STAN PROJEKTOWANY</b>		
Projektant:	imię i nazwisko	Specjalność i in. uprawni.	Data
			12-2009
Asystent projektanta	imię i nazwisko	konstr. - budowlana UAB 8346/III/1390	Skala
			1:100
Asystent projektanta	imię i nazwisko	-	Nr rys.
			K-1