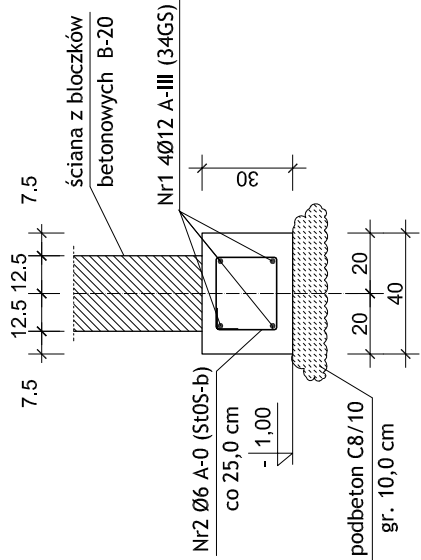


Poz. 2. Ława fundamentowa
Skala: 1:25



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-0 (St05-b)	A-III (34GS)
1	φ12 A-III	11700,0	-	φ6	φ12
2	φ6 A-0	102,0	145	147,90	117,00
Długość razem [m]		11700,0	147,90	147,90	117,00
Masa jednostkowa [kg/m]		0,222	0,222	0,222	0,888
Masa razem [kg]		32,83	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:	RZUT FUNDAMENTÓW - STAN PROJEKTOWANY			
Projektant:	imię. <i>Paweł Sulkowski</i>	Specjalność i inż. uprawni.	Podpis	Data
				01-2010
Asystent projektanta	inż. <i>Artur Świderski</i>	konstr. - budowlana UAB 8346/III/1390	Skala	1:100
				Nr rys. K-1