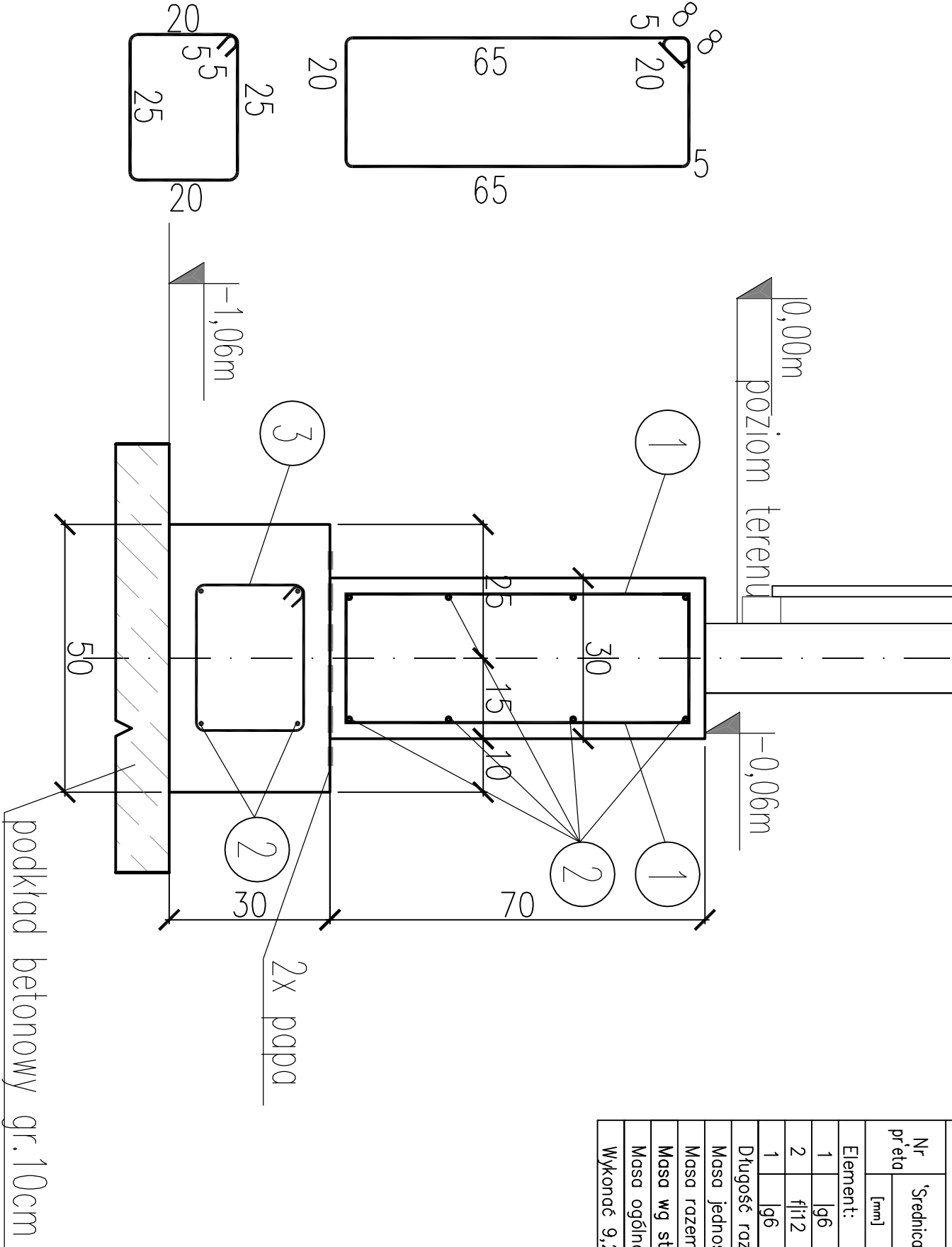


WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	'Srednica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]		Uwagi
				St3Sv-b	34GS	
Element: podw 70						
1	lg6	4	186	7.44		
2	f1i12	12	100		12	
1	lg6	4	100	4.00		
Długość razem			[m]	11.44	12	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.222	0.888	
Masa razem			[kg]	2.54	10.7	
Masa wg stali			[kg]	3	11	
Masa ogólna			[kg]	14		
Wykonać 9,25 mb				9,25 x 14 = 130 kg		



UWAGI:

1. Wszystkie fundamenty należy wykonać na warstwie podkładowej z podbetonu B7,5 gr.10,0cm.
2. Zbrojenie ław fundamentowych no długości należy łączyć na złączach min. 60,0cm. Podłączenia te powinny być przesunięte względem siebie.
3. Posadowienie wykonać na nierozruszanym gruncie.
4. Dno wykopu podlega odbiorowi i wpisowi do dziennika budowy.

Otulina zbrojenia: 5,0cm
Klasa ekspozycji konstrukcji żelbetowych: XC3
Izolacja pionowa: emulsja asfaltowa gr. min.2,0mm
Izolacja pozioma: 2x papa/lepik
Warstwa podkładowa podbetonu B10 gr. min.10,0cm
Poziom posadowienia: -1,02 m

BETON B20 (C16/20)woda/cement=0,65
STAL A-II (34GS)
STAL A-0 (St0S)

RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ
ŁĄCZNIE Z RYS. ARCHITEKTURY

			Temat		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA URZĘDU GMINY TARNÓW przy ul.KRAKOWSKIEJ w TARNÓWIE		CZERWIEC 2011r	
			Adres		DZIAŁKI nr193/1 nr193/2 , ARKUSZ MAPY 548, OBRĘB 0250		P.B.	
			Inwestor		GMINA TARNÓW, ul.KRAKOWSKA 19, 33-100 TARNÓW			
			Rysunek		fundament fasady		Skala: 1:10	
			Autor		mgr inż.Marek Żeromski		WKP/0025/PWOK/03	
			Sprawdził		inż. Jan Jęgodziński		2202/61	
ul. Podkowa 42/1, 51-616 Wrocław							1k	