

DLA 1 SZT.

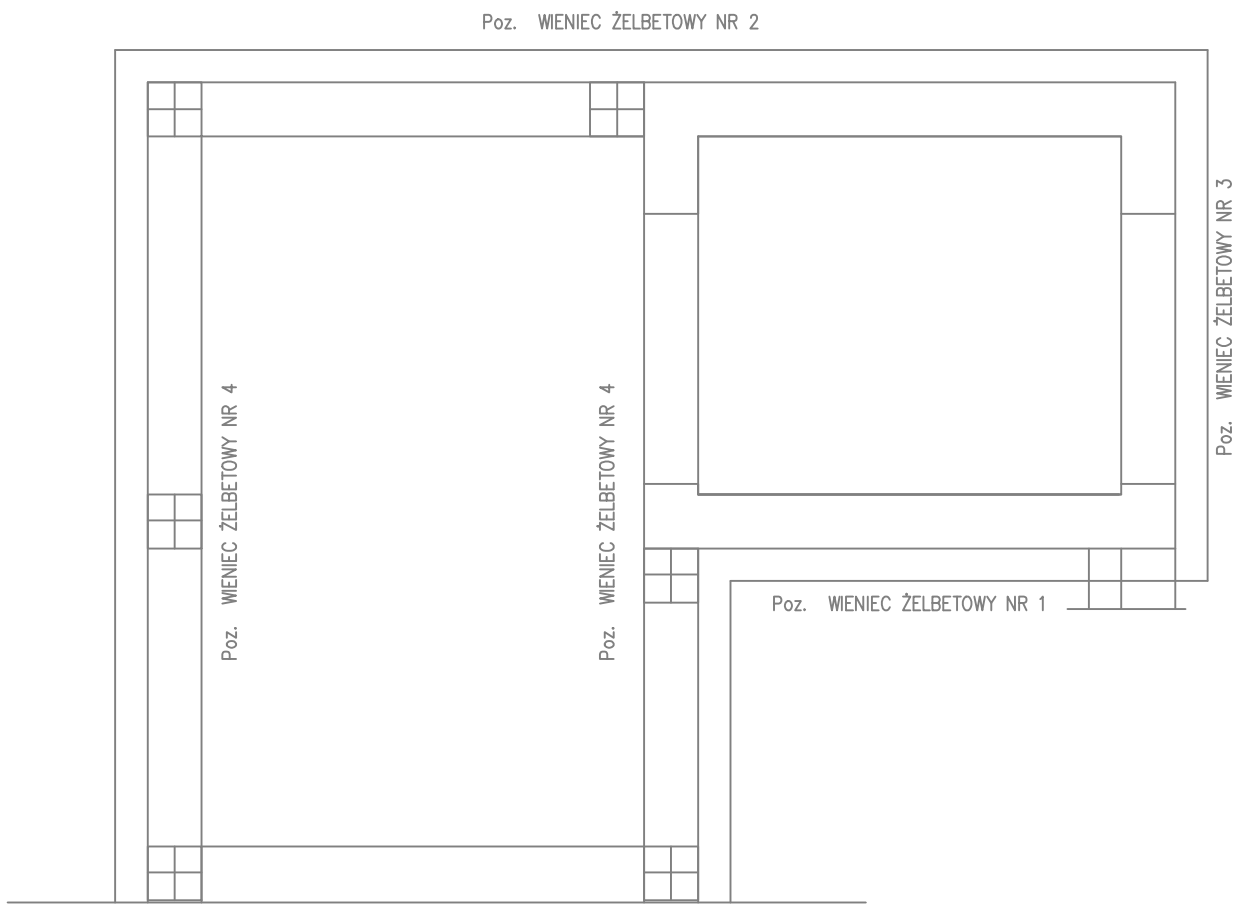
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	A-I
							ø12	ø6
Poz. 3 – WIENIEC ŻELBETOWY – 1 szt.								
3	2	6	0,770	22	1	22		16,94
	3	12	4,675	4	1	4	18,70	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							18,70	16,94
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	0,222
MASA [kg]							16,61	3,76
MASA CAŁKOWITA [kg]							20,37	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: rzeczywista

WYKONAĆ SZTUK 6

Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =35 mm



PROTECH		BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		RYS. NR: K27	
98-400 WIERUSZÓW, UL. USTRONNA 6 tel.(600-062-043)				STRONA:	
ZBROJENIE WIEŃCA ŻELBETOWEGO NR 2				SKALA: 1:20	
BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ WINDY OSOBOWEJ PRZY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH NR 2 W KĘPNIE				BRANŻA:	
				konstr-bud	
Lokalizacja	63-600 Kępno, ul. Przemysłowa 10c. Dz. nr ewid. 911/15; 909/18; 909/19; 911/11; 909/17; 909/16				
Inwestor	Powiat Kępiński 63-600 Kępno, ul. Kościuszki 5.				
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność		Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Janusz Mazurowski	konstr.-bud.	178/02/DUW	04.23	
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Kuropka	konstr.-bud.	UAN.7342-54/94	04.23	
Asystent projektanta	mgr inż.arch. Agnieszka Owczarek	architekt.	---	04.23	