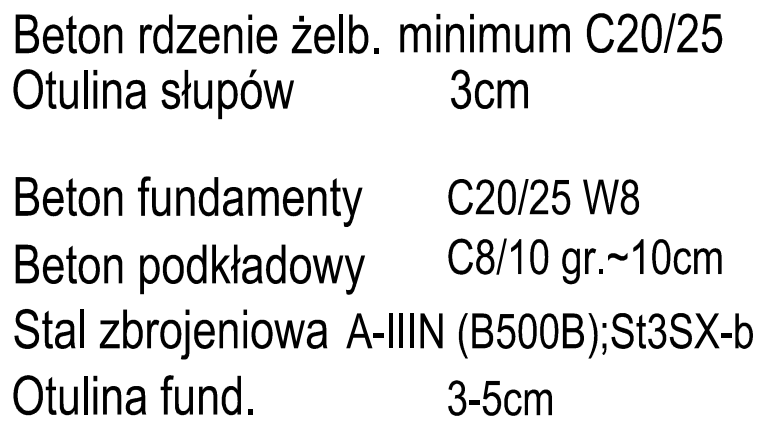


Skala 1:20



Wszystkie wymiary, poziomy, przebiecia elementów betonowych muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone i porównane z rysunkami architektury. Niezgodności muszą zostać wyjaśnione przez kierownictwo budowy z uprawnionymi projektantami.

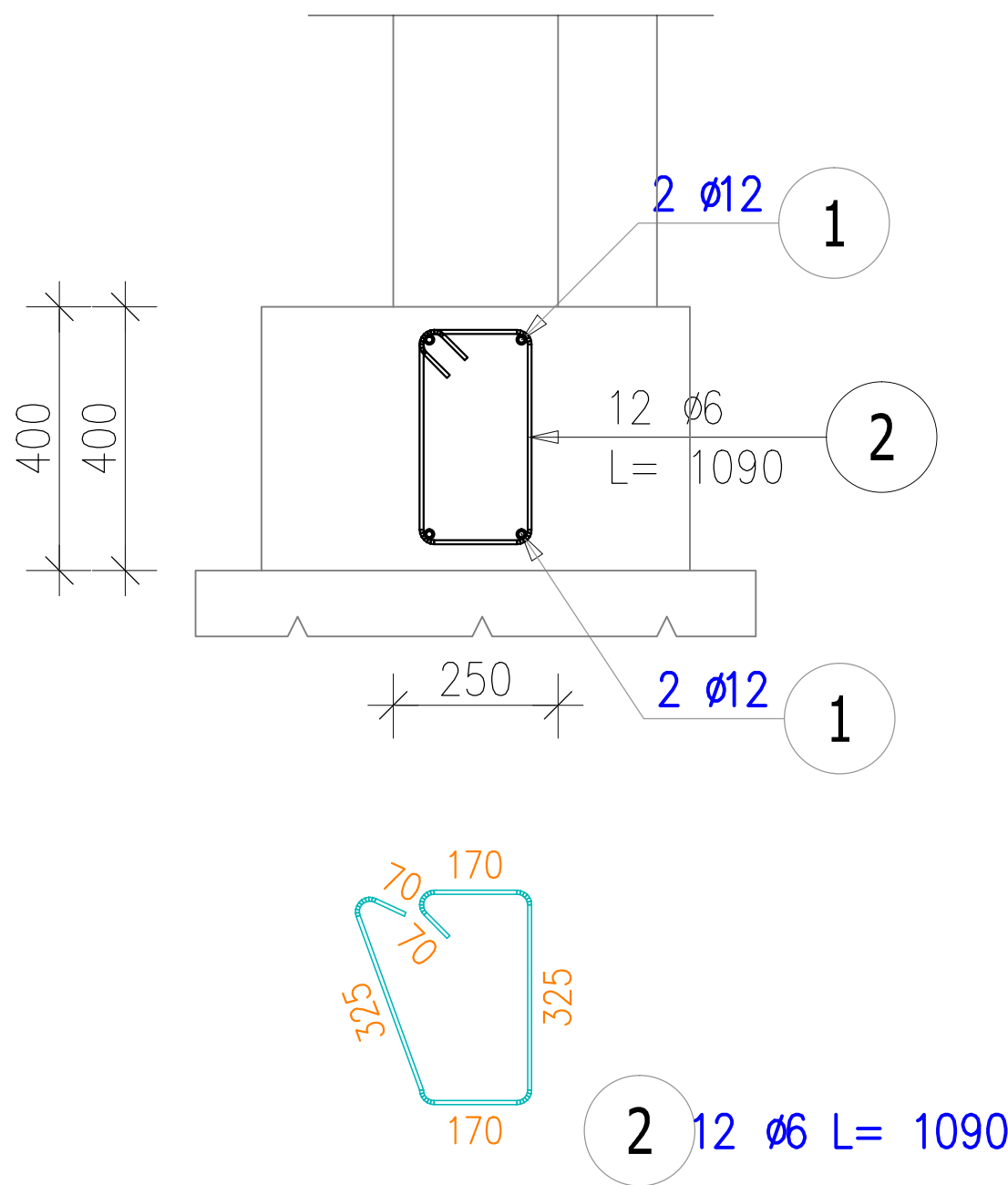
POZ.	NR PRĘTA	\varnothing [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
						A-I	A-IIIIN
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	$\varnothing 6$	$\varnothing 12$

Poz. 2 – ŁAWA FUNDAMENTOWA – 1 szt.								
2	1	12	2,640	4	1	4		10,56
	2	6	1,090	12	1	12	13,08	

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]	13,08	10,56
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0,222	0,888
MASA [kg]	2,90	9,38
MASA CAŁKOWITA [kg]	12,28	


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

Skala 1:20



UWAGI!

1. Grunt nośny-wg geologii
2. Podbudowę pod fundamenty i posadzkę wykonać wg modelu podłoża, opis gruntu wg opracowania geologii.
3. Połączenie ław i styku ze żelbetową ścianą szybu windyowego wykonać jako monolityczne!
4. Izolacje przeciwwilgociowe i termiczne wg detali architektonicznych
5. Pod fundamentami wykonać podłoże z betonu B10 o grubości min 10cm – "chudy beton", odsadki "chudziaków" 10 cm z każdej strony fundamentu.
6. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie!
7. Fundamenty (zbrojenie) należy połączyć ze sobą płaskownikiem w celu zapewnienia uziemiaenia konstrukcji obiektu!-patrz projekt elektryczny.
8. Przed wykonaniem fundamentów należy przełożyć wszystkie kolidujące (istniejące) sieci! lub je zabezpieczyć w celu bezpiecznej eksploatacji.
9. Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja geologiczno- inżynierska.
10. Odbiór podłoża potwierdzić wpisem do dziennika budowy.
11. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami sąsiadujących elementów żelbetowych.

		BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		RYS. NR: K17	
98-400 WIERUSZÓW, UL. USTRONNA 6 tel.(600-062-043)				STRONA:	
ZBROJENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ 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	