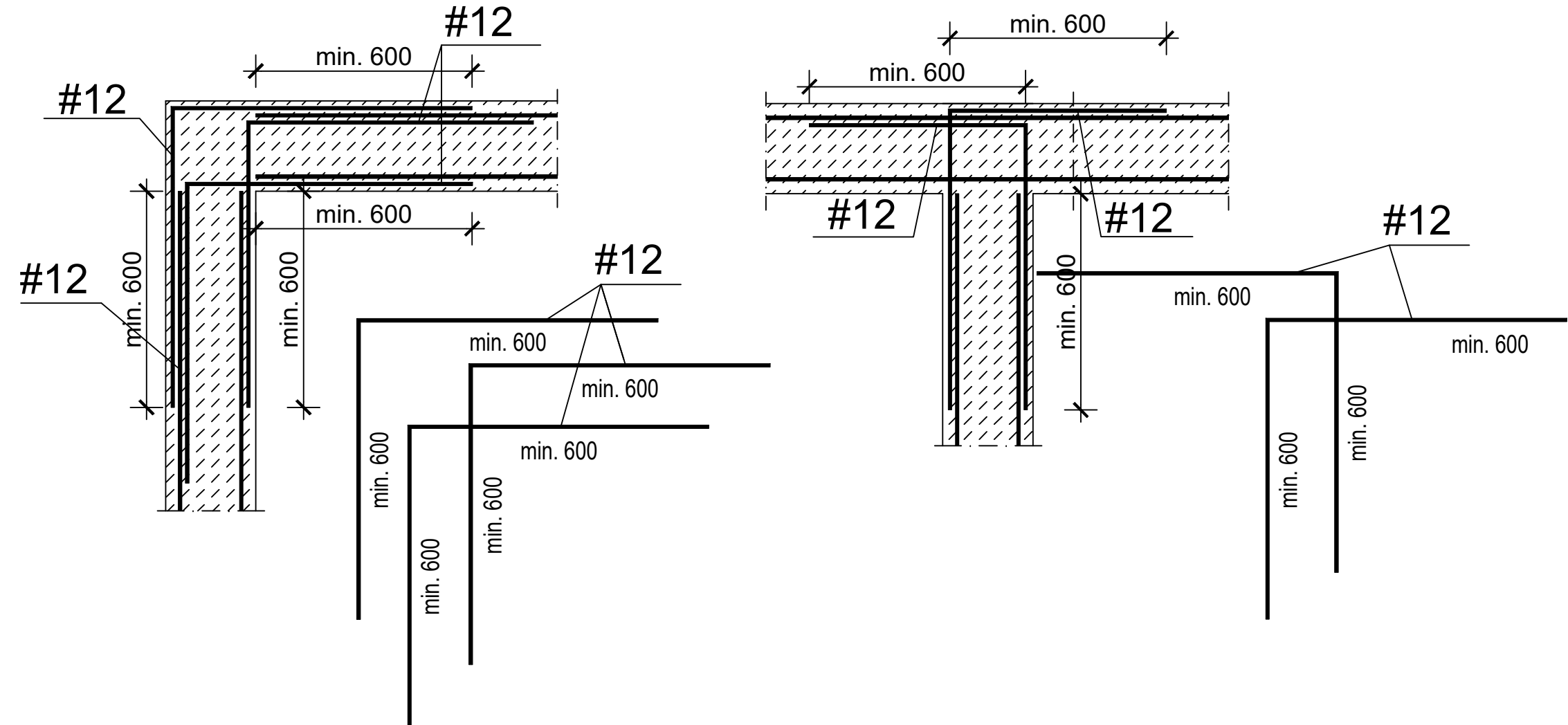
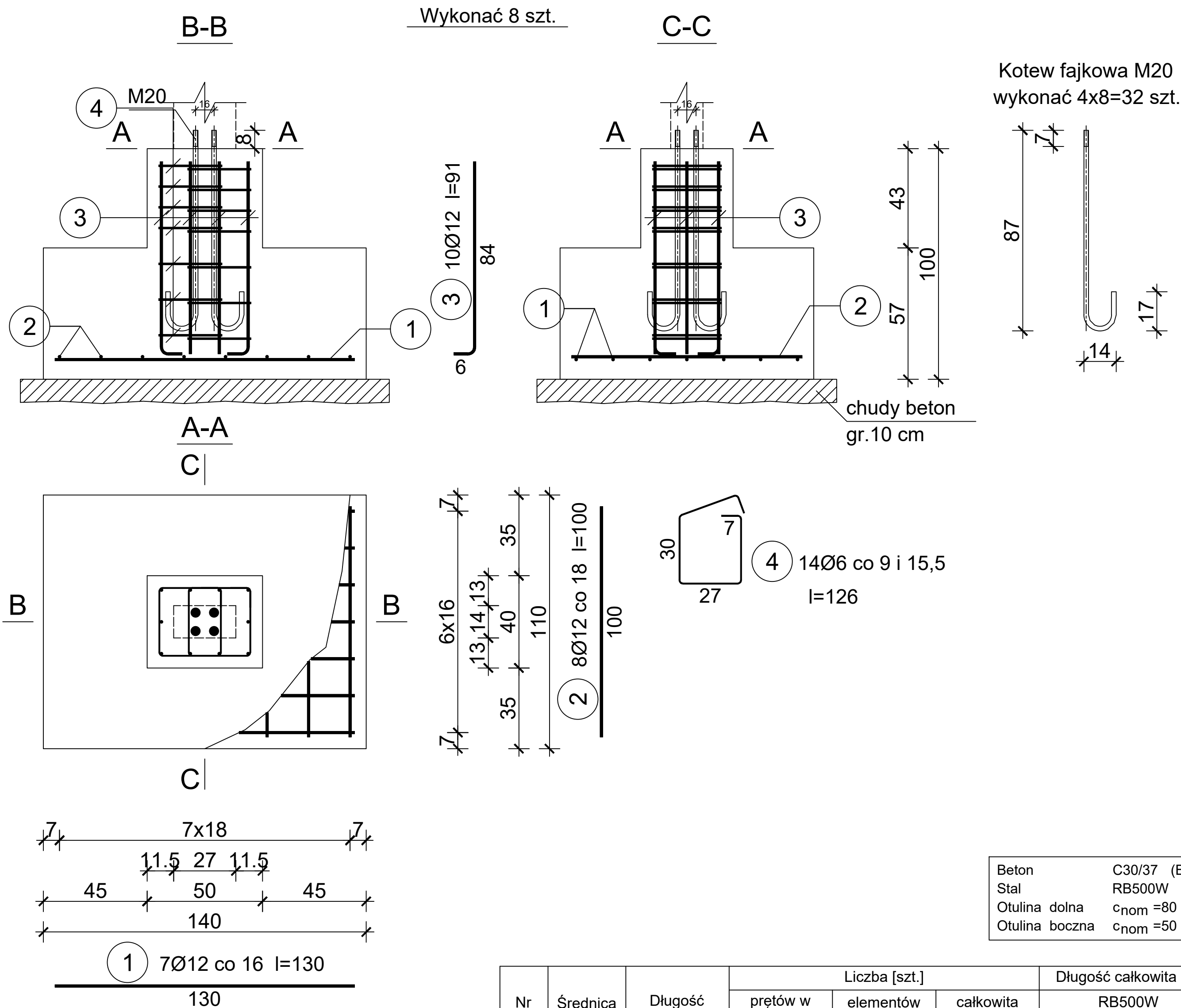


UCIĄGLENIA NAROŻY



Stopa fundamentowa SF-1

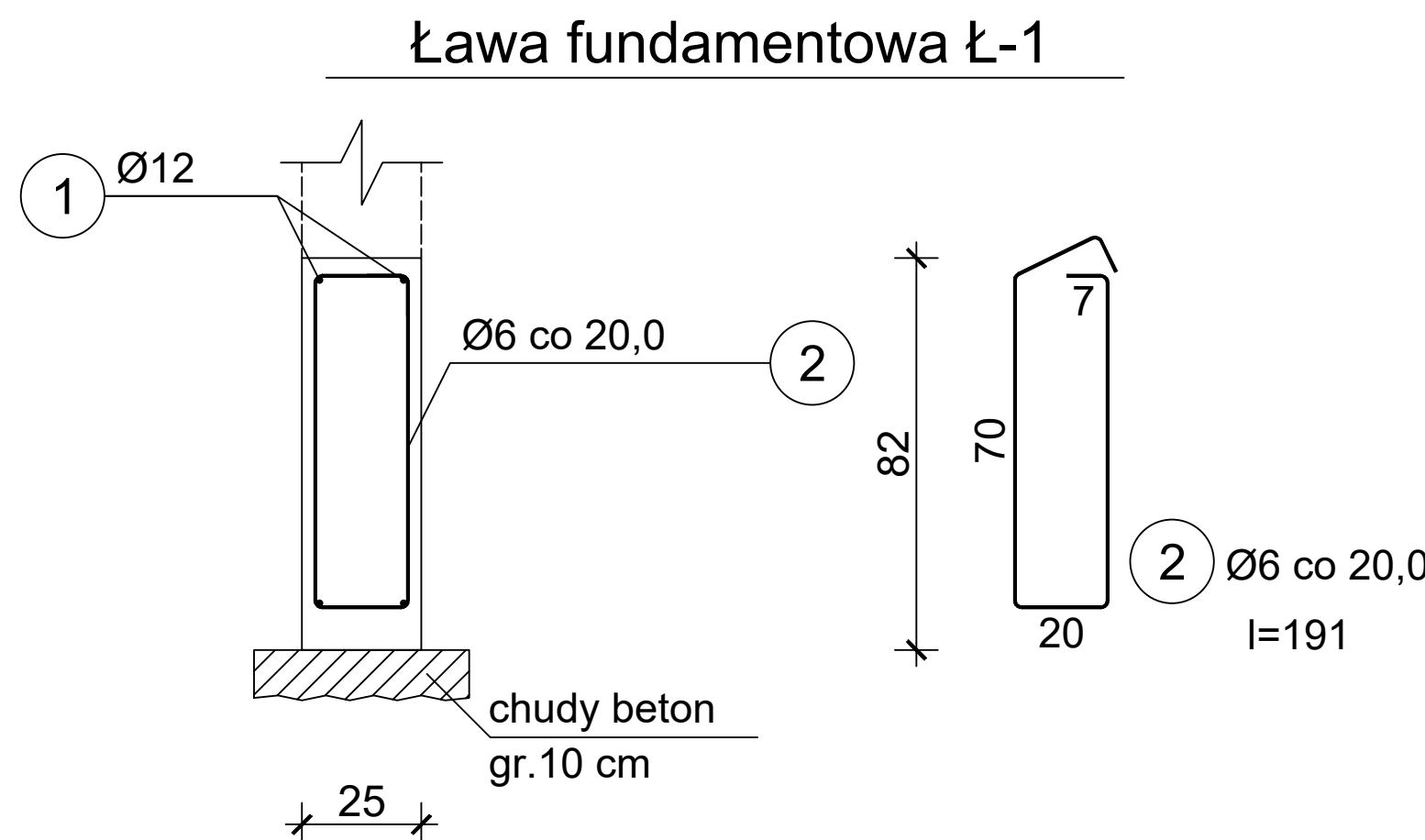


Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RBS50W	
				Ø6	Ø12
Ława fundamentowa Ł-1 (długość l = 42,8 m)					
1	12	4493	4		179,72
2	6	191	214	408,74	
Długość całkowita wg średnic				[m]	408,74
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222 0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	90,7 159,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	250,3
Masa całkowita				[kg]	251

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	Ø6	Ø12
Stopa fundamentowa SF-1 - wykonać 8 szt.							
1	12	130	7	8	56		72,80
2	12	100	8	8	64		64,00
3	12	91	10	8	80		72,80
4	6	126	14	8	112	141,12	
Długość całkowita wg średnic						[m]	209,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	186,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	217,4
Masa całkowita						[kg]	218

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	Ø6	Ø12	
Stopa fundamentowa SF-2 - wykonać 6 szt.								
1	12	86	7	6	42		36,12	
2	12	100	5	6	30		30,00	
3	12	91	10	6	60		54,60	
4	6	126	14	6	84			
Długość całkowita wg średnic						[m]	105,84	120,72
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	23,5	107,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	130,7	
Masa całkowita						[kg]	131	

RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:50



- Uwagi:
- 1.Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego przy konsultacji z głównym projektantem, zachowując zasady zawarte w projekcie.
 - 2.Należy przewidzieć dylatacje techniczne i technologiczne dla elementów fundamentów, posadzek, okładzin, izolacji zgodnie z wytycznymi dostawców rozwiązań systemowych i sztuką budowlaną.
 - 3.Tyczenie budynku w terenie na podstawie dokumentacji architektonicznej.
 - 4.Wszystkie zastosowane akcesoria montować zgodnie z wytycznymi producenta.
 - 5.Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, a także z opisem technicznym i projektami branżowymi. Brakujące domiary wg. dokumentacji architektonicznej.
 - 6.Otwory w elementach konstrukcyjnych inne niż pokazano na niniejszej dokumentacji uzgodnić z głównym projektantem branży konstrukcyjnej. Wskazane wymiary otworów i ich lokalizację sprawdzić z projektami branżowymi.
 - 7.Przed wykonaniem fundamentów dokonać odbioru podłoża gruntowego. Zasypka fundamentów i ścian fundamentowych z pospółki zagęszczoną warstwami do ls>0,99.
 - 8.Jeżeli w poziomie posadowienia fundamentów wystąpią grunty nienośne, należy je wybrać, a powstałą pustkę uzupełnić chudym betonem do spodu fundamenty lub zagęszczaną warstwami podsypką piaskowo-żwirową do stopnia zagęszczenia ld=0,7.
 - 9.Wszystkie fundamenty wykonać na warstwie betonu podkładowego o gr. min 10cm.
 - 10.Powierzchnie boczne i górne fundamentów oraz powierzchnie ścian fundamentowych stykające się z gruntem zabezpieczyć przeciwlugowo. Zastosować rozwiązania systemowe - szczególnie według dokumentacji architektonicznej.
 - 11.Przerwy robocze płyty fundamentowej wykonać z zastosowaniem stalowych zębatach szalunków trąconych, np: Forbuild STP. W celu kontroli zarysowania ścian fundamentowych stosować blachy profilowane z warstwą bentonitu np: CETFLEX CV.
 - 12.Do wykonania ścian fundamentowych stosować akcesoria do deskowań umożliwiające zapewnienie szczelności po usunięciu ściągów szalunkowych.
 - 13.Połączenie elementów murowych z elementami żelbetowymi (słupy i trzpienie) na strzpieia.
 - 14.W zależności od okresu realizacji prowadzić prawidłową pielęgnację młodego betonu.
 - 15.Lokalizację, nie wskazanych na rysunku, przerw roboczych należy uzgodnić z autorem niniejszego projektu.
 - 16.Wykonanie zewnętrzne według projektu architektury.
 - 17.Wszelkie zmiany wprowadzone w toku budowy wymagają zgody autora niniejszego projektu.
 - 18.Wykonawca robót budowlanych przed przystąpieniem do realizacji budynku powinien się zapoznać z projektem budowlanym (opis techniczny i rysunki) oraz z projektami wykonawczymi, a ewentualne niejasności i/lub wątpliwości wyjaśnić z inwestorem.
 - 19.Konstrukcję budynku realizować bezwzględnie na podstawie projektu wykonawczego stanowiącego uszczegółowienie niniejszej projektu budowlanego.
 - 20.Pręty podłużne w ławach wykonać jako ciągle łączenie na zakład o długości min. l= 60 cm
 - 21.Beton podkładowy: klasa C8/10.
 - 22.Beton konstrukcyjny: klasa C30/37 W8
 - 23.Stal zbrojeniowa AIIIIN - RB500W

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (Dz.U.94.24.83) STANOWI WŁASNOŚĆ INTELKTUALNA FIRMY "USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA"

Inwestor: GMINA WALCE 47-344 WALCE, UL. ADAMA MICKIEWICZA 18		
Jednostka Projektowa :	USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4 tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl	
Konstrukcja mgr inż. Adam Nossol	specjalność konstrukcyjno-budowlana OPL/0095/P00K/04	Podpis :
Spr. konstrukcję inż. Józef Nossol	specjalność konstrukcyjno-budowlana 183/93/OP	Podpis :
Obiekt : ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PUBLICZNEGO W KROMOŁOWIE - BUDOWA WIATY		
Lokalizacja: 47-344 KROMOŁÓW 51, DZIAŁKA NR 539/1, 539/2 OBREB: KROMOŁÓW JEDNOSTKA EWID.: WALCE CYFROWE OZNACZENIE J. E.: 160504_2.0005		
Branża : Konstrukcja		Stadium : Projekt techniczny
RZUT FUNDAMENTÓW		
Podziałka : 1:50	Data : 21.01.2026	Nr rysunku : 1