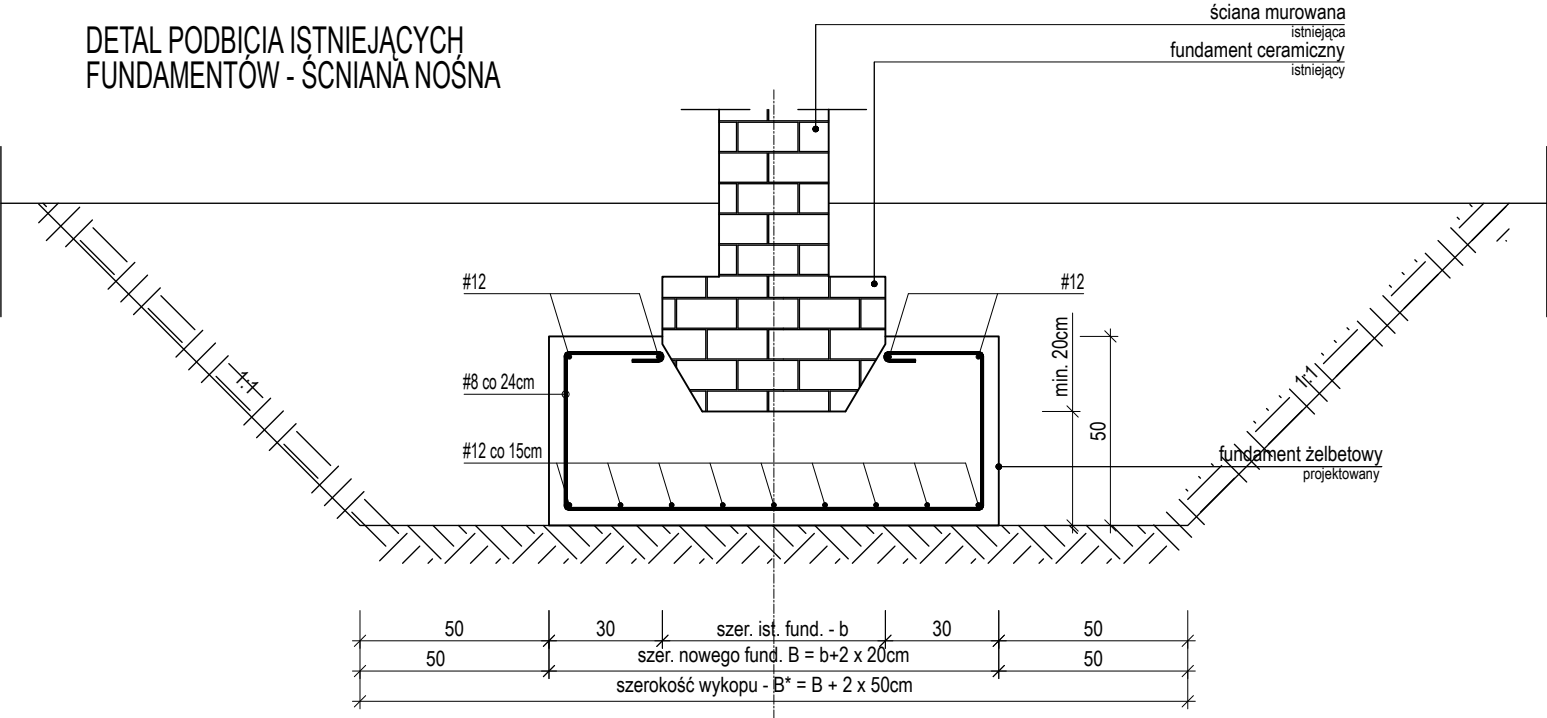
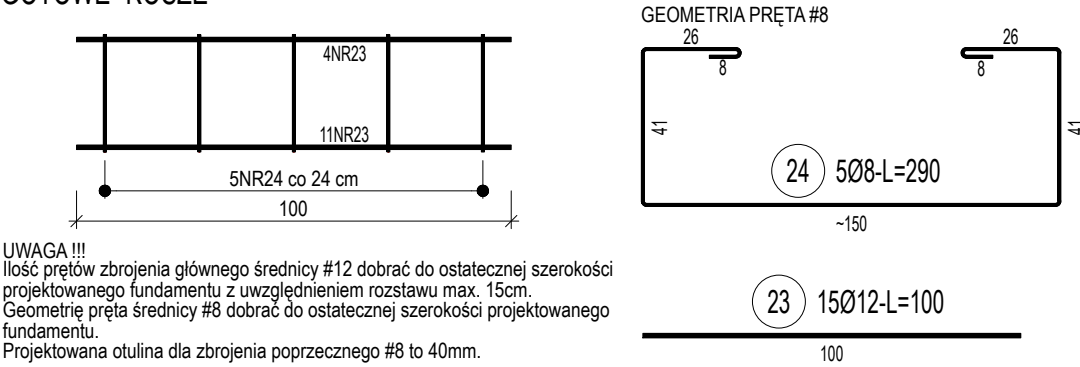


poz. ZF1
szt.7

DETAL PODBIĆIA ISTNIEJĄCYCH
FUNDAMENTÓW - ŚCIANA NOSNA

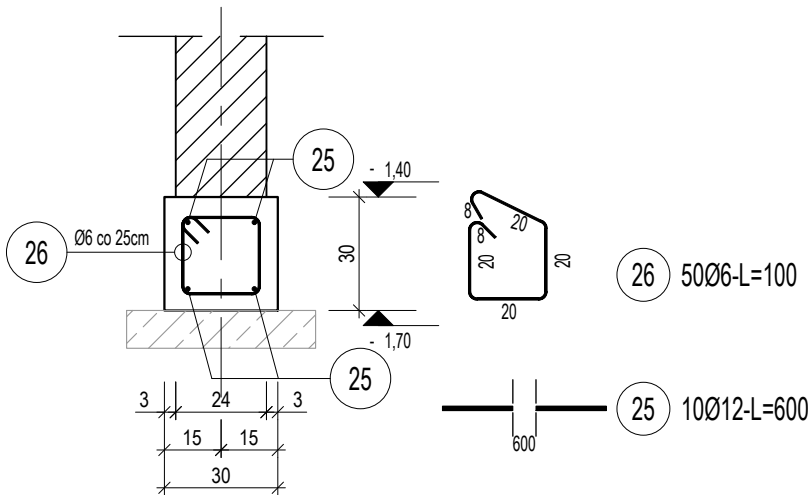


SPOSÓB PRZYGOTOWANIA ZBROJENIA
W GOTOWE "KOSZE"



UWAGA !!!
Ilość prętów zbrojenia głównego średnicy #12 dobrać do ostatecznej szerokości projektowanego fundamentu z uwzględnieniem rozstawu max. 15cm.
Geometrię pręta średnicy #8 dobrać do ostatecznej szerokości projektowanego fundamentu.
Projektowana otulina dla zbrojenia poprzecznego #8 to 40mm.

poz. L1
12,5 m.b.



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							Ø6	Ø8	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
ZF1									
23	12	B500SP	1,00	15	7	105			105,00
24	8	B500SP	2,90	5	7	35		101,50	
Ł1									
25	12	B500SP	6,00	10	1	10			60,00
26	6	B500SP	1,00	50	1	50	50,00		
Razem długość prętów						[mb]	50,00	101,50	165,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	11,1	40,1	146,5
Masa łącznie						[kg]	197,7		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zweryfikować zgodność posadowienia istniejących fundamentów z przyjętymi założeniami projektowymi. Podbicie istniejących fundamentów wykonać wg wytycznych detalu podbicia fundamentów. Fundamenty pod nowo-projektowane ściany budynku posadawiać poziomie spodu podbicia istniejącego fundamentu
- Prace w obrębie budynku wykonywać ręcznie zgodnie ze schematem kolejności robót.
- Prace prowadzić odcinkami nie przekraczającymi długości 1,5m.
- Wykop, osadzenie zbrojenia i zabetonowanie poszczególnych odcinków wykonywać tego samego dnia
- Zabrania sięjednoczesnego podkopywania więcej niż 20% długości podbijanej ławy.
- W razie potrzeby wykop zabezpieczyć przyporami. Zabrania sięstosowania zabezpieczeń, które wymagają wbijania lub wibrowania.
- Powierzchnięprojektowanych fundamentów izolować przeciwwilgociowo poprzez malowanie emulsjami asfaltowo-bitumicznymi. Do izolowania istniejących ścian fundamentowych i istniejących fundamentów stosować zaprawę szlamową.

Z UWAGI NA BRAK MOŻLIWOŚCI POMIARU SZEROKOŚCI
IST. FUNDAMENTUKONIECZNA WERYFIKACJA PRZYJĘTYCH
ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCHNA ETAPIE REALIZACJI

BETON: C20/25
STAL ZBROJ.: B500SP (A-IIIN)
OTULINY: 40mm

obiekt:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU U ŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWEGO NA BUDYNEK USŁUGOWO-MIESZKALNY- CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNE		
adres inwestycji:	Radziechów 80, dz. nr 443/1, obręb 0007 Radziechów jednostka ewidencyjna 022605_2 Zagrodno		
projektant konstrukcji:	mgr inż. Marcin Zaborowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 208/DOS/09		
sprawdzający konstrukcji:	mgr inż. Bartosz Karamon uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 200/DOS/09		
branża:	konstrukcja	stadium:	projekt techniczny
			skala: 1:20
temat rysunku: SZCZEGÓŁY FUNDAMENTÓW BUDYNKU			
data: 09.07.2022			nr rysunku: K 06