

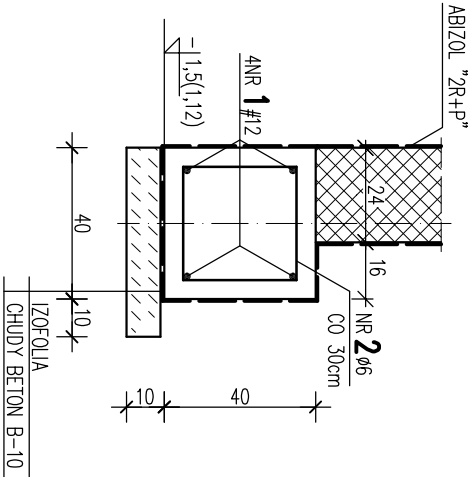
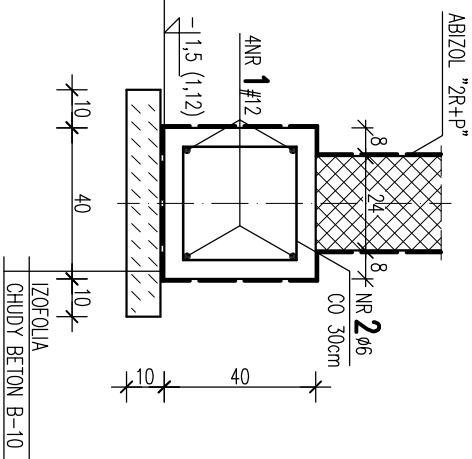
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
NR	Ø #	L	SZT.	DL. RAZEM m	
	mm	m		A-0	A-IIIIN
1	#12	DL. RAZEM+10%		Ø6	#12
2	Ø6	1,30	196	254,8	258,7
3					
4					
DŁUGOŚĆ RAZEM m				254,8	258,7
MASA JEDNOSTKOWA kg/m				0,222	0,888
MASA RAZEM kg				56,6	229,7
MASA OGÓŁEM kg				56,6	229,7

### UWAGI:

- FUNDAMENTY POSADAWIAĆ NA GRUNCIE RODZIMYM NOŚNYM. W RAZIE NATRAFIENIA NA GRUNTY NIENOŚNE NALEŻY JE WYBRAĆ I ZASTĄPIĆ CHUDYM BETONEM,
- PRĘT NR 1 ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI I W NAROŻACH NA ZAKŁAD L=60CM,
- WYKOPY CHRONIĆ PRZED WPLYWAMI ATMOSFERYCZNYMI

ŁAWA Ł1 L=33,25m 1:20

ŁAWA Ł2 L=24,50m 1:20



BETON B-20(C16/20)  
BETON B-10(C8/10)  
STAL A-IIIIN(RB500)#  
A-0(St0S-b)

### UWAGI DOTYCZĄCE WYKONYWANIA FUNDAMENTÓW PRZY BUDYNKACH ISTNIEJĄCYCH:

- 1.PRACE PROWADZIĆ TAK ABY NIE NARUSZYĆ NATURALNEJ STRUKTURY GRUNTU ODCINKAMI DŁUGOŚCI 1,0 M.
- 2.WYKOPY MUSZĄ BYĆ DOBRZE OBUDOWANE ABY NIE NASTĄPIŁO OSUWANIE SIĘ GRUNTU SPOD SĄSIEDNICH ODCINKÓW.
- 3.PRACE PROWADZIĆ W ETAPACH TAK ABY JEDNOCZEŚNIE BYŁO PODKOPANE NIE WIĘCEJ NIŻ 20 % POWIERZCHNI FUNDAMENTU.
4. FUNDAMENT NOWEGO BUDYNKU POMIENIEN BYĆ POSADOWIONY NA RZĘDNEJ ŁAWY ISTNIEJĄCYCH
5. PRACE POWYKONANIU JEDNEGO ETAPU MOGĄ BYĆ PROWADZONE DALEJ POD WARUNKIEM UZYSKANIA PRZEZ BETON MIN. 70% WYTRZYMAŁOŚCI DOCELOWEJ.
6. POMIĘDZY FUNDAMENTEM A ŚCIANĄ BUDYNKU POZOSTAWIĆ SZCZELINĘ DYLATACYJNĄ OK. 20 MM WYPELNIONĄ STYROPIANEM.
7. ROBOTY PROWADZIĆ POD STALYM NAZOREM OSOBY UPRAWNIOWEJ.

## RZUT I PRZEKROJE FUNDAMENTÓW 1:100(1:20)

OBIEKT:	Zmiana sposobu użytkowania i przebudowa bud. gosp. na cele magazynowe (archiwum) oraz przebudowa bud. gospodarczego	BRANŻA: KONSTRUKCJA
INWESTOR:	Urząd Gminy, Stara Białnica 46	FAZA: PROJEKT TECHNICZNY
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr 140/3, 140/4, obręb Białnica Stara	DATA: 05.2022
TREŚĆ RYSUNKU:	<b>RZUT I PRZEKROJE FUNDAMENTÓW</b>	SKALA: 1:100 1:20
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Józef Garczyński Upr. bez ogr. w spec. konstr.-budowlanej Nr GP-III-8386/33/87	DATA REWIZJI:
OPRACOWAŁ:		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Wicherek Upr. bez ogr. w spec. konstr.-budowlanej Nr BUA-III-8386/144/89	NR RYSUNKU: <b>K-1</b>