

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Ø # mm	L m	SZT.	DŁ. RAZEM m	
				A-IIIIN	#6 #12
1	#12	dł. łączno+10%		2469,72	
2	#6	1,30	1871	2432,3	
3	#12	1,20	38		45,60
4	#6	1,60	6		9,60
5	#6	0,90	10		9,00
DŁUGOŚĆ RAZEM m				2450,9	2515,32
MASA JEDNOSTKOWA kg/m				0,222	0,888
MASA RAZEM kg				544,10	2233,6
MASA OGÓŁEM kg				544,10	2233,6

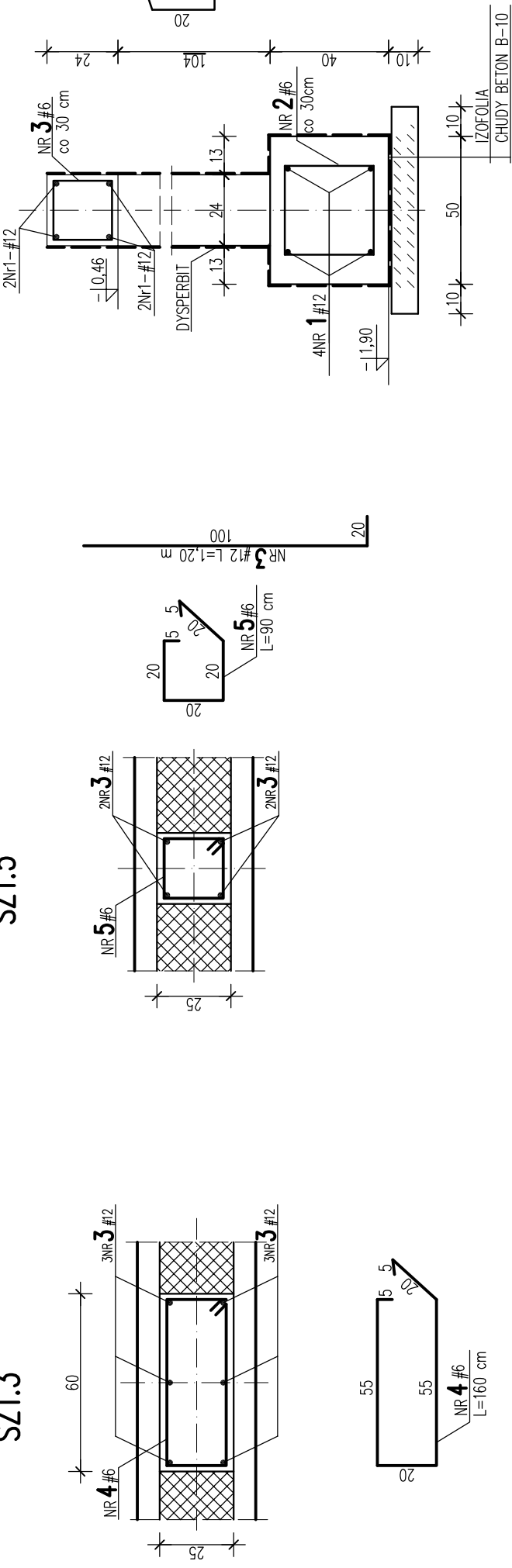
UWAGI:

- 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,
- Z FUNDAMENTÓW WYPUŚCIĆ ZBROJENIE DO POŁĄCZENIA ZE ZBROJENIEM RDZENI.
- WYKOP CHRONIĆ PRZED WPŁYWAMI ATMOSFERYCZNYMI.
- ZBROJENIE OBWODOWE SPAWAC NA STYKACH SPONĄ PACHWINOWĄ Ø=5 MM O L=50 MM.
- WSZYSTKIE POMIERYCHNIE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM IZOLOWAĆ ABIZOLEM 2R+P
- OTULINA ZBROJENIA MINIMUM 5 CM
- W ŚCIANACH FUNDAMENTOWYCH WYKONAĆ PRZESZCJIA INSTALACJI WG OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH
- WYKOP ODEBRAĆ W OBECNOŚCI GEOLOGA

ŁAWA Ł1 L=280,65m 1:20

ZBROJENIE STARTOWE „T1” 1:20
SZT.5

ZBROJENIE STARTOWE „S2” 1:20
SZT.3



OBIEKT:	BUDYNEK ŻŁOBKA	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
INWESTOR:	URZĄD GMINY ZAKRZEW	FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY
ADRES INWESTYCJI:	007-LONIEC , DZ. NR 81/2 , 80/2	DATA:	01.2025
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT I PRZEKROJE FUNDAMENTÓW	SKALA:	1:100
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Jacek Wicher	1:20
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Jacek Wicher	
		Upr. bez ogr. w spec. Konstr.-budowlanej	
		Nr BUA-III-8386/144/89	
			NR RYSUNKU:
			K-1