


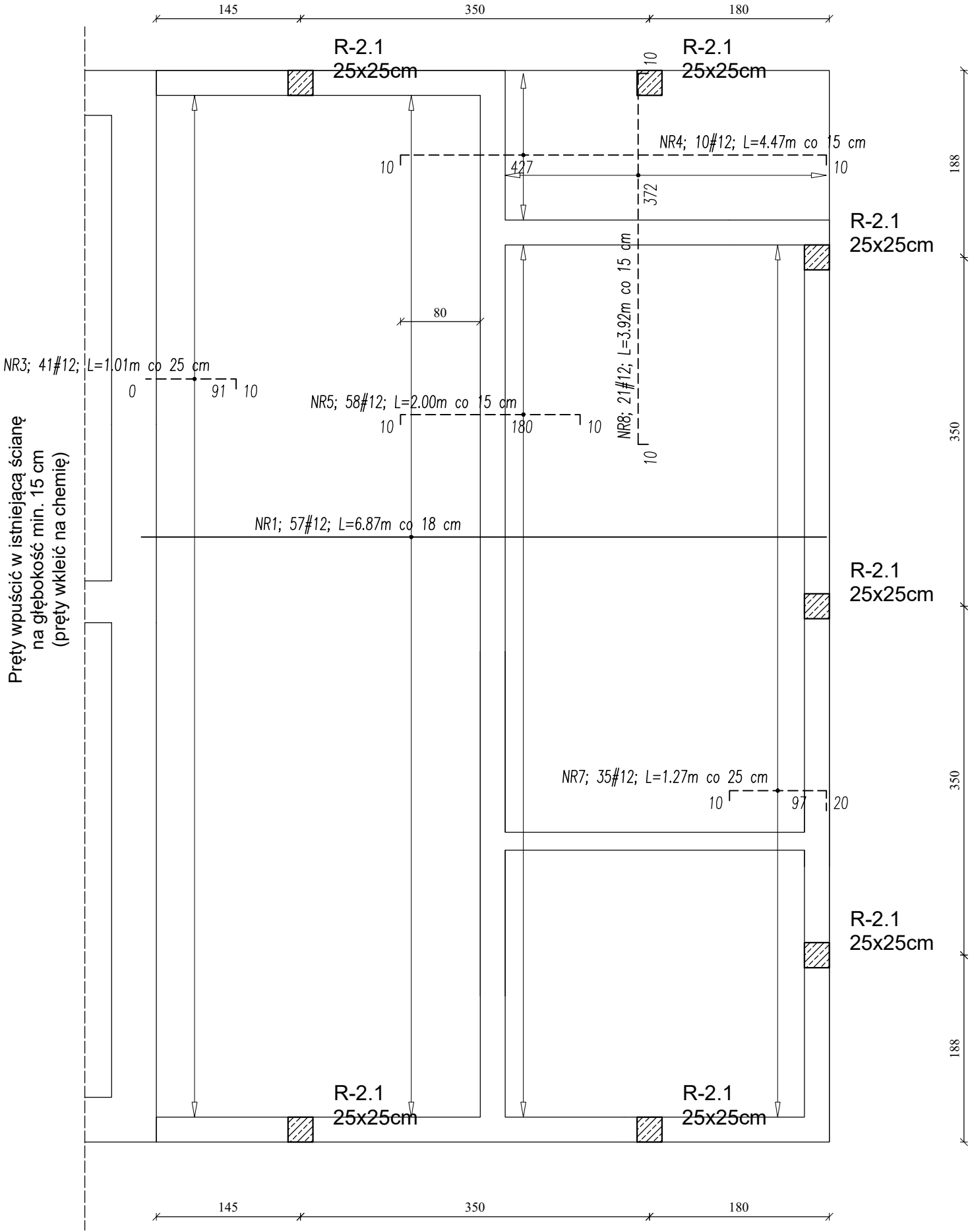
R-2.1  
25x25cm

 -wypuścić startery 4#12

-----  
zbrojenie górą

\_\_\_\_\_  
zbrojenie dołem

Pręty wpuścić w istniejącą ścianę  
na głębokość min. 15 cm  
(pręty wkleić na chemię)



Nr Pręta	Średnica	Długość	Liczba Prętów	Dł. całkowita	
				A-0 ø6	A-IIIIN #12
	mm	m	szt.	m	m
1	12	6.87	57		391.59
2	6	10.67	32	341.44	
3	12	1.01	41		41.41
4	12	4.47	10		44.7
5	12	2	58		116
6	6	9.22	6	55.32	
7	12	1.27	35		44.45
8	12	3.92	21		82.32
Łączna długość			m	396.76	720.47
Masa 1m			kg/m	0.222	0.888
Masa wg średnic			kg	88.08	639.78
Masa całkowita			kg		727.86

- UWAGI:
1. Materiał: a) BETON C20/25 b) STAL A-0 (St0S-b), A-IIIIN (B500SP), otulina 2,5cm.
  2. Przed betonowaniem dokonać odbioru zbrojenia przez osobę uprawnioną.
  3. Beton w trakcie układania w elementach żelbetowych bezwzględnie zawibrować wibratorem.
  4. Wszelkie wymiary i rzędne należy sprawdzić w naturze przed wykonaniem robót.
  5. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać razem z rysunkami architektury.
  6. Grubość płyty stropowej h=16cm, pręty rozdzielcze ø6 co 25cm.

NAZWA I ADRES OBIEKTU ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO WRAZ Z DOCIEPLENIEM I REMONTEM ELEWACJI PRZY UL. KARWOWSKIEJ W RADZILOWIE			DATA OPRAC. 3 KWIECIEŃ 2023	
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie dolne stropu nad parterem			Nr. Rysunku K2.3	Skala 1:50
KONSTRUKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	Nr. Uprawnień		Podpis
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. Dariusz Lipiszko	PDL/0007/PWBKb/17		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Magdalena Chim			