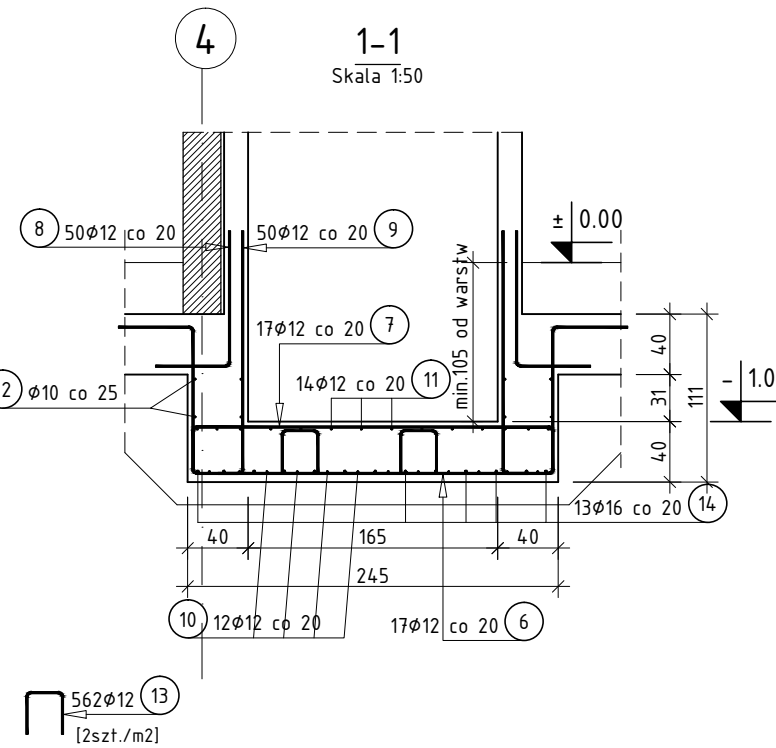


Pozycja	Schemat (cm)	Średnica	Długość (cm)	Ilość ogółem	Długość całkowita (m)	Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (m)			Uwagi
						Ø 10	Ø 12	Ø 16	
1	627100	12	627100	1	6271,00		6271,00		[mb]
2	553	16	553	112	619,36			619,36	
3	410	12	410	224	918,40			918,40	
4	132	12	132	224	295,68			295,68	
5	130	12	130	128	166,40			166,40	
6	501	12	501	15	75,15			75,15	
7	265	12	265	15	39,75			39,75	
8	140	12	140	64	89,60			89,60	
9	178	12	178	50	89,00			89,00	
10	586	12	586	12	70,32			70,32	
11	358	12	358	12	42,96			42,96	
12	6400	10	6400	1	64,00	64,00			[mb]
13	141	12	141	562	792,42			792,42	
14	430	16	430	11	47,30			47,30	
Długość wg średnic (m)						64,00	884,972	666,66	
Masa jednostkowa pręta (kg/m)						0,62	0,89	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)						39,49	785,55	1053,32	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							8951,36		
Ogółem (kg)							8951,36		

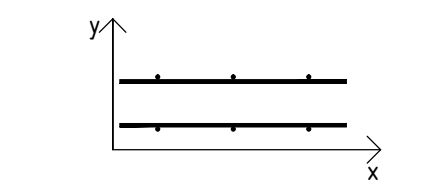
Uwaga! Zestawienie dla jednego budynku

- UWAGI:
- PRACE WYKONAĆ Z NALEŻYTĄ STARANNOŚCIĄ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI.
  - WSZYSTKIE WYMIARY POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.
  - WSZYSTKIE POZIOBY SPRAWDZIĆ Z ARCHITEKTA.
  - W RAZIE NIEZGODNOŚCI ZE STANEM FAKTYCZNYM SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
  - ZMIANY PRZEPROWADZANE NA BUDOWIE PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
  - RYŚUNEK ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
  - LOKALIZACJA, WYMIARY PRZEBIĘ I OTWOROWANIE DO POTWIERDZENIA Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI.
  - WYMIARY PRĘTÓW I STRZEMION PODANO W [cm] PO OBRÓBIE ZEWNĘTRZNYM.
  - PRĘTY PODANE W [mb] PRZYCIĄCIE NA BUDOWIE.
  - ZAKŁAD PRĘTÓW min. 40φ.
- MATERIAŁY:
- BETON: C25/30 (B30), XC2
- STAL ZBROJENIOWA:
- A-III (B500SP-EPSTAL) - KLASA CIĄGLIWOŚCI C



Kierunek układania prętów

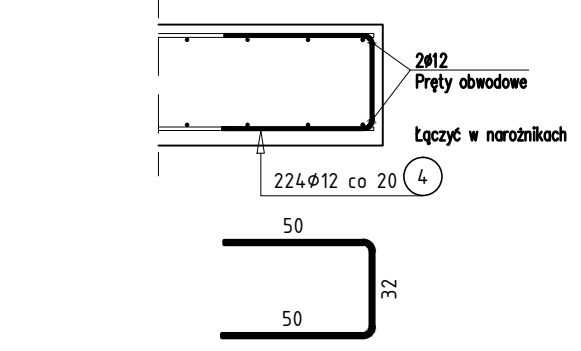
Skala 1:25



Detal dozbrojenia krawędzi płyty

Krawędź X

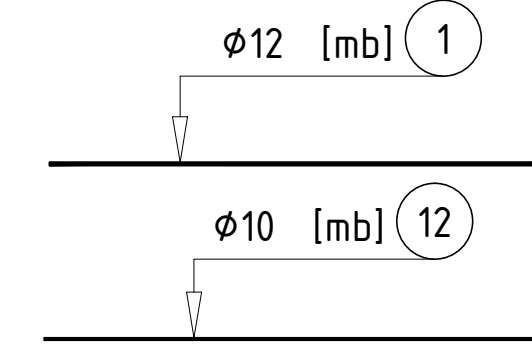
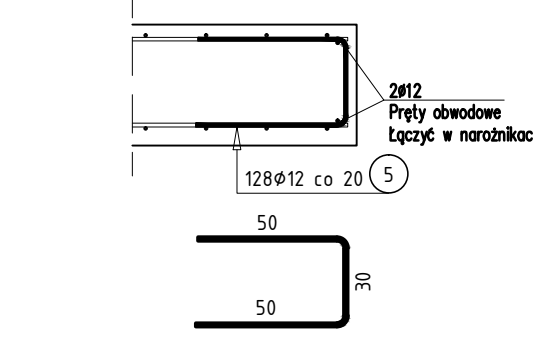
Skala 1:25



Detal dozbrojenia krawędzi płyty

Krawędź Y

Skala 1:25



PROJEKT TECHNICZNO  
-WYKONAWCZY

**riser**

działalność budowlana

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z instalacjami W, K, G, T, C.O., parkingu oraz zieleni bezodpłatnego na wycie 36000m²

TEMAT: POSADOWIENIE - ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE

RYŚUNEK: BUDYNEK NR1

ADRES: ul. Piłsudskiego 42-700 Lublin

INWESTYTOR: SM SĄDZ POKOJÓC Sp. z o.o.

PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Dziadek

KONSTRUKTOR: mgr inż. Sławomir POKOJÓC

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Michał Grogotowski

KONSTRUKTOR: mgr inż. Sławomir POKOJÓC

NR PROJ.: PRO334

DATA OPRACOWANIA: 08.07.2024

SKALA: 1:50

NR RYS.: K.F.01.B1

PROJEKT WYKONAWCZY WYKONANY W WYKONANIU WYKONAWCY