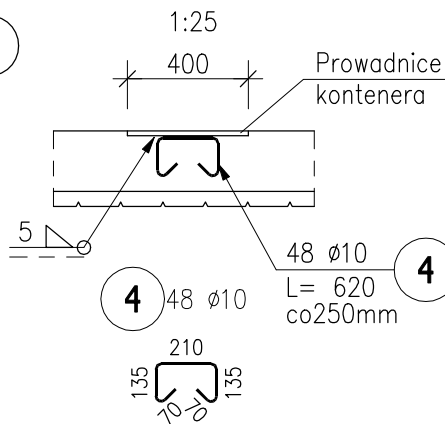
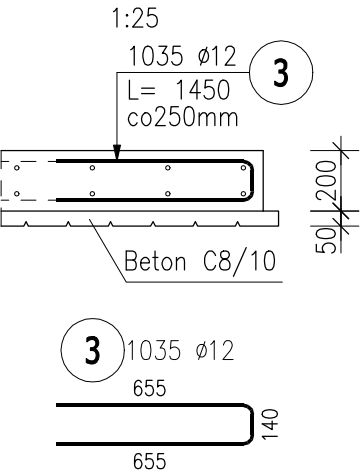


Zakotwienie
przewodnic kontenera



Dozbrojenie
krawędzi płyty



Pręty oznaczone L>12m przedłużać przez łączenie na zakład wg tabeli.

Minimalne zakłady
prętów (cm):

	C25/30
Ø6	35
Ø8	45
Ø10	55
Ø12	65
Ø16	85
Ø20	110

Stal zbrojeniowa:
AIIIIN - RB500
Beton:
C25/30
Otulina: 30mm

Objętość betonu: 115m3

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
Dz. U. nr 24 z 4 lutego 1994r. poz. 83
WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, WYKORZYSTYWANIE
BEZ ZGODY AUTORA - ZABRONIONE !

INWESTOR:
GINIA KAMIENICA
34-608 Kamienica 420

NAZWA INWESTYCJI:
**ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW W KAMIENICY**

ADRES INWESTYCJI:
WOJ. MAŁOPOLSKIE, GMINA KAMIENICA
34-608 KAMIENICA
OBREB 0001 KAMIENICA NR EW. Dz.4715/1
NR IDENT. 120705_2.0001.4715/1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
ES-PRO PAWEŁ NOWAK
UL. MIEDZYBORSKA 50/76,
04-041 WARSZAWA,
TEL: +48 801 21 27 87,
E-MAIL: biuro@es-pro.pl,
www.es-pro.pl

PROJEKTANT:
MGR INŻ. INŻ. ARCH.:
MAREK ŚWIĄTECKI
UPR. NR: ABIT-OW-7131-2/00
OPRACOWAŁ:
INŻ.
PIOTR SONNENBERG

SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ.
RAFAŁ PODSTAŹKA
UPR. NR: SWK/0025/POOK/05
SPRAWDZAJĄCY:

PROJEKT:
WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU:
**POSADZKA FUNDAMENTOWA
RZUT I ZBROJENIE**

NR RYSUNKU:
KP01

DATA:
01.2023
SKALA:
1:100

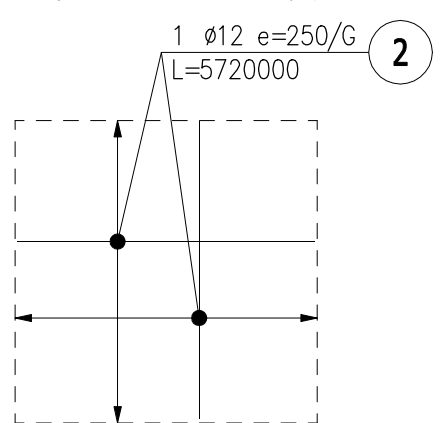
NR REWIZJI:
STR.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0	A-IIIIN		
							ø10	ø10	ø12	
Poz. 1 – Zbrojenie płyty fundamentowej – 1 szt.										
1	1	10	5720,000	1	1	1		5720,00		3940
	2	12	5720,000	1	1	1			5720,00	3940
	3	12	1,450	1035	1	1035			1500,75	
	4	10	0,620	48	1	48	29,76			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							29,76	5720,00	7220,75	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	0,617	0,888	
MASA [kg]							18,36	3529,24	6412,03	
MASA CAŁKOWITA [kg]								9959,63		

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Zbrojenie dolne na całej powierzchni



Zbrojenie górę na całej powierzchni

