



Stal AIIIIN - RB500
Stal AI - St3XS
Beton C30/37-W8
F-150
odporny na agresję chemiczną
amonową i siarczanową
o stosunku w/c <0,45
Otulina zbrojenia 5 cm

WYKAZ STALI									
Element	Nr pręta	Średnica		Długość pręta	Ilość prętów	A-0		A-III	
		A-0	A-III						
		mm	mm	m	szt.	ø6	ø8	ø10	ø16
			Masa 1m pręta			0,222	0,395	0,617	1,580
stopy	Nr1		16	0,90	290				412,
	Nr2		16	2,58	328				1337,
	Nr3	6		1,52	348	117,4			
	Nr4		16	0,86	20				27,
	Nr5		16	1,12	16				28,
	Nr6		16	1,53	88				212,
	Nr7		16	2,70	56				238,
MASA CAŁKOWITA wg ø						117,4			2256,
MASA CAŁKOWITA						2374,0 kg			

Zakłady prętów zbrojenia przyjmować odpowiednio dla średnic :

D16 -70 cm
D12 -50 cm
D10 -40 cm
D 8 -35 cm

Pręty na zakład łączyć mijankowo w jednym przekroju co 2 pręt

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

INWESTOR:



GMINA KAMIENICA
34-608 Kamienica 420

NAZWA INWESTYCJI:

**ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW W KAMIENICY WRAZ Z
PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY w
ramach zadania pn. "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. MIĘDZYBORSKA 50/76,
04-041 WARSZAWA,
TEL: +48 601 21 27 87,
E-MAIL: biuro@es-pro.pl,
www. es-pro.pl

PROJEKTANT:

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

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

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

PODPIS:

PROJEKTANT:

PODPIS:

PROJEKTANT:

PODPIS:

PROJEKT:

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

**ZBROJENIE STÓP
FUNDAMENTOWYCH**

NR RYSUNKU:

KF-02

DATA:

20 LUTY 2023

SKALA:

1 : 50

NR REWIZJI:

STR.

I Z DNIA: