

Bloczek betonowy

Nr5 Ø8co25cm

Nr4 4Ø12

L=8540cm

Nr5 Ø8
L=114cm 310szt.

Podkład 10cm
chudego betonu

Blok betonowy

Nr7 8ø12

Nr7 8ø12

Nr6 8ø12

L=6650cm

40

1,56

1,96

Nr8 8ø12

co 30cm

L=90cm

200szt.

38 24 38

100

Podkład 10cm chudego betonu

Nr7 8ø

L=114cm 240szt.

25

32

37

20

Bloczek betonowy

Nr10 $\varnothing 8$ co 25 cm

Nr9 $\varnothing 12$

Nr11 $\varnothing 16$

co 30 cm

L=110 cm

150 szt.

Podkład 10 cm
chudego betonu

1,56

1,96

40

25

32

37

20

48

24

48

120

L=114 cm 185 szt.

Przekrój A-A

Słup żelbetowy S.2

Nr3 4Ø16

Nr2 3Ø8 co10cm

Nr1 12Ø12 co10cm

Podkład 10cm chudego betonu

1,56

50

2,06

48 24 48 120

Nr1 12Ø12 co10cm

90

20

Nr2 Ø8 L=82cm 3szt.

18 23 23 18

Nr1 Ø12 L=134cm 24szt.

10 114 10

2. Pręty należy odginać do ław prostopadłych na min. 50cm.
Łączenie pretów wykonać na zakład na min.50cm.

BETON: C16/20 (B20)
STAL:
– ZBROJENIE: RB500W
otulina min.:
2,5cm
5,0cm – fundamenty (dół)

		PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE - GRAŻYNA ULISIAK 91- 433 Łódź, ul. Franciszkańska 17/25 p.414 tel. 0 604 488 991, 042 616 14 55, pagu4@wp.pl			
TYTUŁ OPRACOWANIA		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NR 1 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
ADRES		ul.Siemiradzkiego, m.Kutno działka 941/40 obręb NR 0005 – Śródmieście			
INWESTOR		TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 10a 99-300 Kutno			
PROJEKTANT		mgr inż. Sławomir Jagiełło		upr.nr 274/86/WŁ	
WSPÓŁPRACA		mgr inż. Kamil Fiks			
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Michał Bieńkowski		upr. nr LOD/0298/POOK/05	
TYTUŁ RYSUNKU		FUNDAMENTY – DETALE cz.1			
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY	DATA 4.2017 r.	BRANŻA KONSTRUKCJA	SKALA 1:25	NR RYSUNKU K-Df.1	