



Wszystkie ściany zewnętrzne i wewnętrzne gr. 24 cm
wykonać z bloczków z betonu komórkowego odm. 600
na zaprawie cementowo-wapiennej o f_z=3.

Z wieńców wypuścić startery do powiązania ich ze zbrojeniem
trzpieni na I piętrze. Lokalizacja starterów wg rys. K-3.

DANE KONSTRUKCYJNE STROPU TERIVA I

- osiowy rozstaw belek 60 cm
- wysokość konstrukcyjna stropu 24 cm
- grubość płyty nadbetonu 4 cm
- min. głębokość oparcia belek na podporach 8 cm

ZESTAWIENIE BELEK STROPOWYCH TERIVA I

- Nr 1 l = 2,50 m; szt. 20
 - Nr 2 l = 5,25 m; szt. 5
 - Nr 3 l = 5,95 m; szt. 16
 - Nr 4 l = 4,95 m; szt. 14
- STAROSTA RADZIEJOWSKI

ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH

- L19/120 6 szt.
- L19/150 12 szt.
- L19/180 8 szt.
- L19/210 2 szt.
- L19/240 22 szt.

UWAGA

Podana długość belek stropowych
jest wielkością rzeczywistą.

Projektowanie konstrukcji budowlanych. Wycena wartości nieruchomości mgr inż. Mariola Napiórkowska 87-800 Włocławek, ul. Warszawska 7/9/17 kom. 881 326 754 e-mail: mariola.napiorkowska@op.pl		
Zadanie	Budowa budynku przedszkola publicznego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	
Adres Inwestycji	Piotrków Kujawski, ul. Poznańska	oz. Nr 298/3
Inwestor	Gmina Piotrków Kujawski	data 02.2016 r.
Rysunek	Rzut fundamentów	skala 1:100
Branża	konstrukcja	
Projektowała	mgr inż. Mariola Napiórkowska upr.projekt. UAN-NB-8386-5/04/86 WK	nr rys.
Sprawił	dr inż. Józef Strzelecki upr. 5/8/79 WK	K-2