



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

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.

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

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

Projektowanie konstrukcji budowlanych. Wycena wartości nieruchomości			
mgr inż. Mariola Napiórkowska			
87-800 Włocławek, ul. Poznańska 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	dz. Nr 298/3	data 02.2016 r.
Inwestor	Gmina Piotrków Kujawski		skala 1:100
Rysunek	Rzut fundamentów		
Branża	konstrukcja		
Projektowała	mgr inż. Mariola Napiórkowska		nr rys.
	upr.projekt. UAN-NB-5386-5/94/86 WK		
Sprawdził	dr inż. Józef Strzelecki		K-2
	upr. 5/9/79 WK		