

Ściana podpierająca strop oraz bieg schodowy na wysokości pomiędzy fundamentem a spodem schodów grubości 24cm, a powyżej schodów gr. 18cm dospodu stropu istniejącego. Przestrzeń pomiędzy ścianką a stropem podłóg zaprawę cementową pólśuchą ręcznie lub z użyciem zaprawy ekspansyjnej.

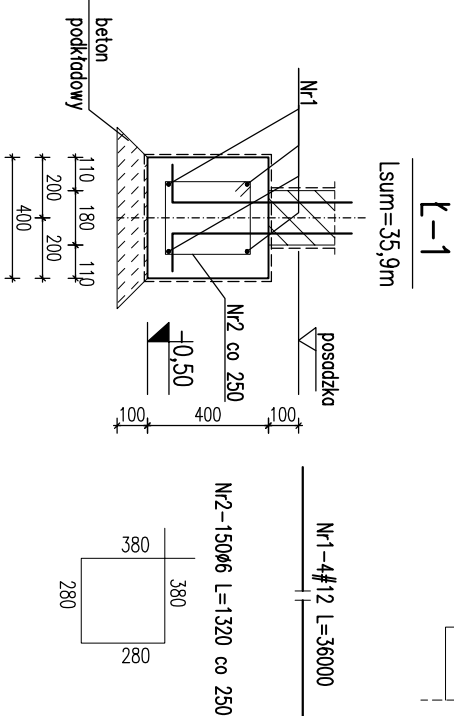
Schody płytowe żelbetowe o gr. min. 8cm wsparte na projektowanej ścianie oraz na ścianie zewnętrznej istniejącej w wykucie bruździe o głębokości ~10cm. Płyta schodową zbrojną dołem siłką prętów #8 co 15cm z zachowaniem otuliny zbrojenia 2cm.

#### UWAGI:

- Wymiary podano w mm.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić rzędne i wymiary na budowie przed rozpoczęciem prac.
- Przed zabetonowaniem fundamentów wstawić pręty startowe zbrojenia trzpieni żelbetowych..
- S- oznacza spód fundamentu względem posadzki.

Beton: C20/25 (B25)  
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)

Pręt startowy dla trzpieni żelbetowych



## RZUT FUNDAMENTU skala 1:100

BDE Energoprofit			
ul. Pontowskięskiego 19/7, 86-300 Grudziądz			
Temat: Remont budynku kina oraz utworzenie muzeum Kina Nleńskiego w Lipnie, ul. Mickiewicza 33, 87-600 Lipno			Rys: K1
Inwestor: Gmina Miasta Lipno Plac Jana Dekerta 8, 87-600 Lipno			Skala: 1:100 1:25
Branża: KONSTRUKCJA	Stadium: Projekt techniczny		
Tytuł rys.: RZUT FUNDAMENTÓW	marzec 2020	Podpis:	Data: 03. 2020
Opracował: mgr inż. Marcin Nosek	SWK0111POOK/06		