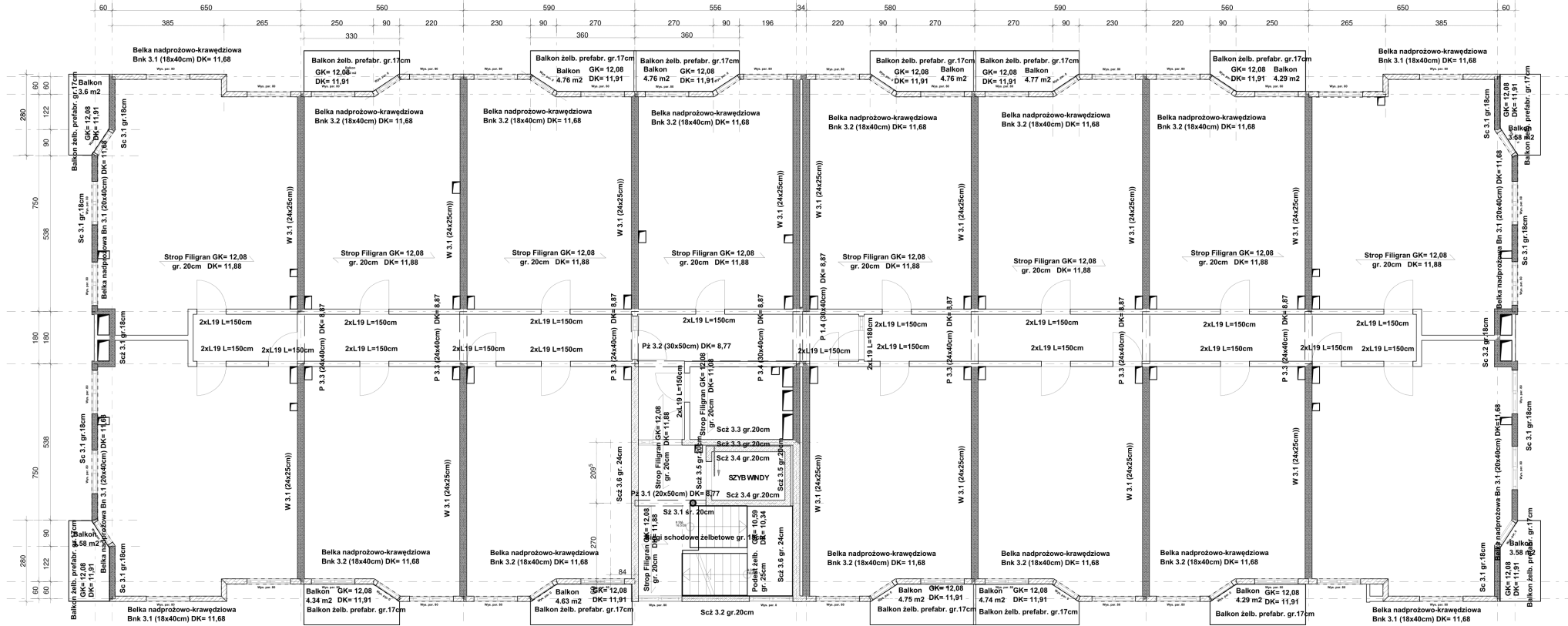


KONSTRUKCJA STROPU NAD III PIĘTREM



Uwagi:

- Legenda:
 - Scz... ściana żelbetowa
 - St... strop żelbetowy
 - Tar... taraca żelbetowa
 - Pz... podłoga żelbetowa
 - St... strop żelbetowy
 - W... wieńiec
 - Bn... belka nadpróżnowo-krawędziowa
 - Pt... płyta żelbetowa
 - Wp... wspornik żelbetowy
 - L19x150 belka nadpróżnowo-tytu "119"
- Wskazanie do fundamentów: 3cm zewnętrzna, 3cm wewnętrzna, pozostałe elementy 25cm.
- Oznaczenia na rysunku:
 - elementy żelbetowe w skali 1:50
 - elementy żelbetowe w skali 1:50
 - ściany murywane nosne
 - ściany murywane nienosne (niestonowiące podparcia dla stropów i podłóg)

±0,00 = 244,26 m n.p.m.
 Beton fundamentów C30/37
 Beton pozostałych elem. C25/30
 Beton podkładowy C10/15
 Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)

ZESTAWIENIE ZBROJENIA NA 1M3 BETONU

- Płyta fundamentowa 110kg/m³
- Beton podkładowy 10cm pod płytą fundamentową oraz otulenie 30cm dla instalacji podposadzkowych (bez zbrojenia)
- Ściany fundamentowe 130kg/m³
- Ściany klatki schodowej i ściany tarce 135 kg/m³
- Ślupy 200kg/m³
- Belki garażu 200kg/m³
- Belki nadziemia 160kg/m³
- Wieńce 90kg/m³
- Rampa 100kg/m³
- Stropy, biegi schodowe ok. 90kg/m³ (zbrojenie wg projektu producenta stropów Filigranów)
- Zakłada się, że producent stropów Filigran uwzględni dodatkowe zbrojenie pod ścianami - SŁIKA d=18cm wypełniającymi (nienosnymi) oddzielającymi korytarze od mieszkań w formie pasów ok. 95kg zbrojenia/m³ betonu.
- Balkony ok. 80kg/m³ (prefabrykaty łączone na łączniki termooizolacyjne typu isokorb)

Projekt:	KONSTRUKCJA STROPU NAD III PIĘTREM Budynek mieszkalny - Świdzka ul. K.Skobdziekiego nr 19		
Inwestor:	Świdzkie Towarzystwo Budowlanki Spółdzielni Świdzka ul. Głowackiego nr 39A		
Architekt:	mgr inż. arch. Jacek Paika	Konstruktor:	mgr inż. Andrzej Hyciuk
Nazwa pliku:	K006-konstrukcja stropu nad III piętrem	upr. nr:	MAU-F-23/27
Skala:	1:100	Data:	2019-03-21
Projekował:	mgr inż. Andrzej Hyciuk	upr. nr:	MAU-F-23/27
Sprawdził:	mgr inż. Adam Gódkowski	upr. nr:	603d/13 ORK/7131/7328/13
		Strona II	