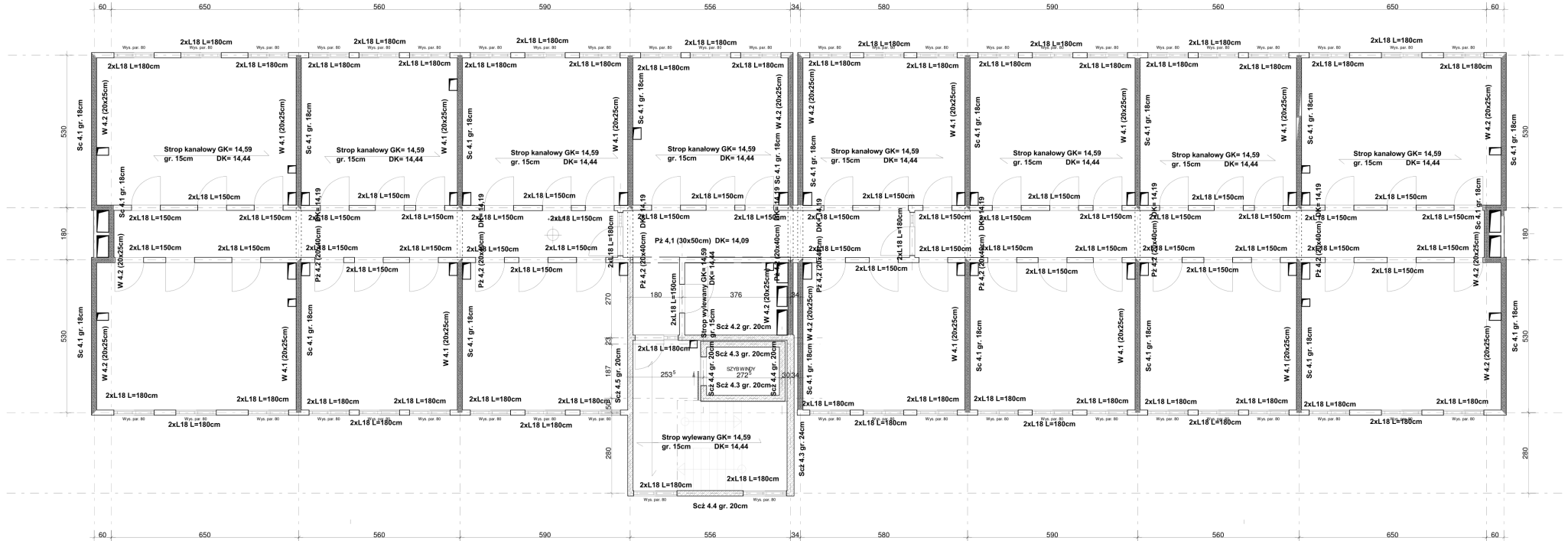


KONSTRUKCJA STROPU NAD PODDASZEM



Uwagi:

- Legenda:
 - Scz... ściana żelbetowa
 - Sl... słup żelbetowy
 - Isl... łóżce żelbetowe
 - Pz... podłoga żelbetowa bita*
 - Pr... płyta żelbetowa masywna
 - W... więciec bita*
 - Br... belka nadprożowa krowciznowa bita*
 - Prz... przegroda murarska
 - Wz... wspornik żelbetowy bita*
 - LI19/150 belka nadprożowa typu "I19"
- * - wysokość liczonej łącznicy z wysokością stropu
- Odniesienie do fundamentów: Ściany zewnętrzne, Ściany wewnętrzne, pozostałe elementy 25cm.
- Oznaczenia na rysunku:
 - elementy żelbetowe w skali 1:150
 - elementy żelbetowe w skali 1:50
 - ściany murowane nosne
 - ściany murowane nienosne (niestonowiące podparcia dla stropów i podłóg)

GK= poziom górnej krawędzi
 DK= poziom dolnej krawędzi
 ±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 ZBRÓJENIA 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 tarczce 135 kg/m³
- Słupy 200kg/m³
- Belki garażu 200kg/m³
- Belki nadziemna 160kg/m³
- Więciec 90kg/m³
- Rampa 100kg/m³
- Stropy, biegi schodowe ok. 90kg/m³ (zbrojenie wg projektu producenta stropów Filigranów)
- Zakłada się, że producent stropów Filigran uwzględnił 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 PODDASZEM
	Buildnek mieszkalny - Świdnica ul. K.Skobzińskiego nr 19
Inwestor:	Świdnickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego
	Świdnica ul. Głównego nr 39A
Architekt:	mgr inż. arch. Jacek Pałka
	Konstruktor: mgr inż. Andrzej Hryciuk
Nazwa pliku:	K006-konstrukcja stropu nad II piętrem
	upr. nr AU-F-232/19
Skala:	1:100 Data: 2019-03-21 1. Poddasze
projektował:	mgr inż. Andrzej Hryciuk
	upr. nr AU-F-232/19
sprawdził:	mgr inż. Adam Gódkowski
	upr. nr 60065/13 ORK.7131.7132-8/13