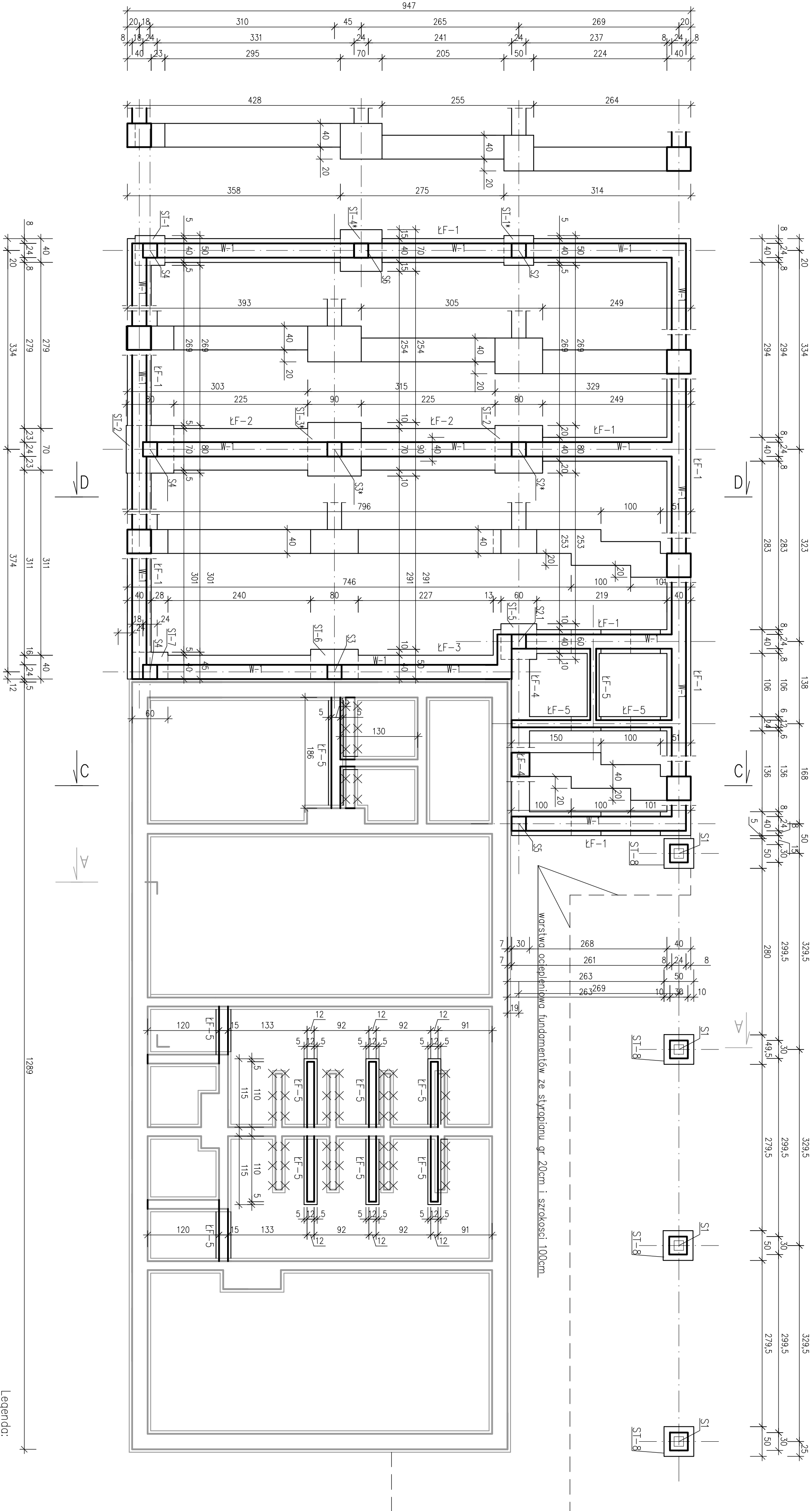


Schemat konstrukcyjny fundamentów
skala 1:50



- Legenda:
- LF-1 – ława fundamentowa 40x40cm
 - LF-2 – ława fundamentowa 70x40cm
 - LF-3 – ława fundamentowa 40x40cm
 - LF-4 – ława fundamentowa 30x40cm
 - LF-5 – ława fundamentowa 25x40cm
 - ST-1 – stopa fundamentowa 50x50cm
 - ST-2 – stopa fundamentowa 80x80cm
 - ST-3 – stopa fundamentowa 90x90cm
 - ST-4 – stopa fundamentowa 70x70cm
 - ST-5 – stopa fundamentowa 60x60cm
 - ST-6 – stopa fundamentowa 50x80cm
 - ST-7 – stopa fundamentowa 45x60cm
 - ST-8 – stopa fundamentowa 60x60cm
 - S1 – stupa drewniany 16x16cm
 - S2 – stupa żelbetowy 24x24cm
 - S2.1 – stupa żelbetowy 24x24cm
 - S3 – stupa żelbetowy 24x24cm
 - S3* – stupa żelbetowy 24x24cm
 - S4 – stupa żelbetowy 24x24cm
 - S5 – stupa żelbetowy 24x24cm
 - S6 – stupa żelbetowy 24x24cm
 - W-1 – wieńiec żelbetowy – 24x20cm
- UWAGI:
- nowe fundamenty wykonane niezależnie oddzielone od konstrukcji istniejącej
 - poziom posadowienia ławy bezpośrednio przy istniejącym obiekcie wiąże potrzeby dostosować do obecnego posadowienia obiektu, w pozostałej części zaprojektowano ławę schodkową, zniżoną poziom 20cm co 100cm
 - pod słupami zaprojektowano stopy fundamentowe
 - ściany fundamentowe murowane z bloków betonowych fundamentowych zakończone wieńcem żelbetowym 24x20cm zbrojony 4x#12
 - pod nowe ściany wewnętrzne zaprojektowano żelbetowe ławy fundamentowe poziom posadowienia dostosować do obecnych fundamentów
 - projektowane ławy i stopy fundamentowe posadzić na 10cm warstwie chudego betonu w przypadku występowania w poziomie posadowienia projektowanych fundamentów gruntów niespójnych, luźnych lub torfów należy wykonać ich wymiany na kruszywo naturalne tamone zagęszczone warstwni gr.
 - maksymalnie 25cm do uzyskania współczynnika $I_s=0,97$
 - elementy żelbetowe zaprojektowano z betonu C20/25 i stali zbrojeniowej konstrukcyjnej AIII – # B500SP i rozdzielczej A0 – \emptyset S10S-b

Legenda:

- — elementy istniejące
- — elementy projektowane
- — projektowane zomrowania
- — projektowane wykucia

SAN-PROJ <i>Pracownia Projektowa</i>		"SAN-PROJ" Usługi Projektowe <i>Janusz Kalinowski</i>	
TEMAT: <i>Przebudowa i rozbudowa burzliwej scieżnicy wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oskafelacji i montażu, budowa sieci kanalizacji deszczowej, budowa obiektu do zbiorników i oddzielnego sącznika typu I oraz wykonanie wszelkich prac ziemnych i instalacyjnych, robót ziemnych budowlanych typu I</i>			
TREŚĆ RYSUNKU: Schemat konstrukcyjny fundamentów		SKALA 1:50	
PROJEKTOWAŁ: imię i nazwisko		nr upr. podpis	
mgr inż. Janusz Pura		PIK/0169/P00K/08	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Stanisław Piłtorek		BRANŻA konstrukcyjna	
UMOWA		DATA 12-2022 STADIUM PT	
		NUMER RYSUNKU 1	