




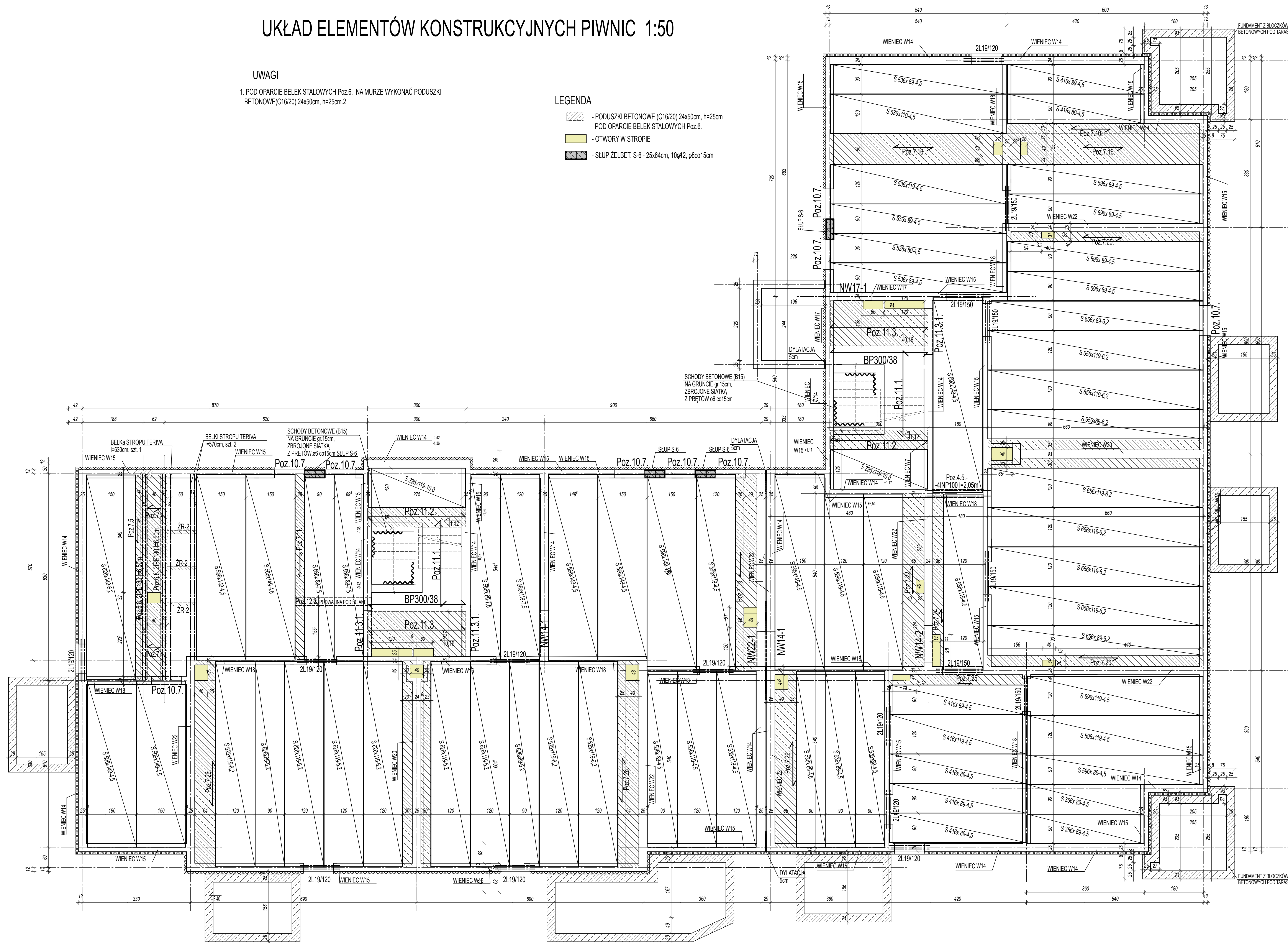
UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PIWNIC 1:50

UWAGI

1. POD OPARCIE BELEK STALOWYCH Poz.6. NA MURZE WYKONAĆ PODUSZK. BETONOWE(C16/20) 24x50cm, h=25cm.2

LEGENDA

-  - PODUSZKI BETONOWE (C16/20) 24x50cm, h=25cm
POD OPARCIE BELEK STAŁOWYCH Poz.6.
-  - OTWORY W STROPIE
-  - SŁUP ŻELBET. S-6 - 25x64cm, 10ø12, ø6co15cm



Inwestor:	Polskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. 64-920 Pila, ul. Skorskiego 82A		
Temat:	Zespół dwóch budynków wielokondygnyjnych w Pile w rejonie ulicy Andersa		
Adres inwestycji:	64-920 Pila, rejon ulicy Andersa dz. nr ewidencyjny 340		
Opis:	Budynek mieszkalny wielokondygnyjny nr 2		
Projektował:	inż. Agnieszka Szczytyńska urządzenia w szczególności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr. ZP.0133.PW.000009		
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Półta urządzenia w szczególności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr. ZP.0133.PW.000009		
Nazwa rysunku:	UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PIWNIC		
			Data: sierpień 2017
			Skala: 1:50
			N rys. 2K