

OGÓLNE OZNACZENIA  
ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

LF – łaśa fundamentowa  
SF – stopa fundamentowa  
PF – płyta fundamentowa  
sCF – ściana fundamentowa  
TF – trzpień fundamentowy

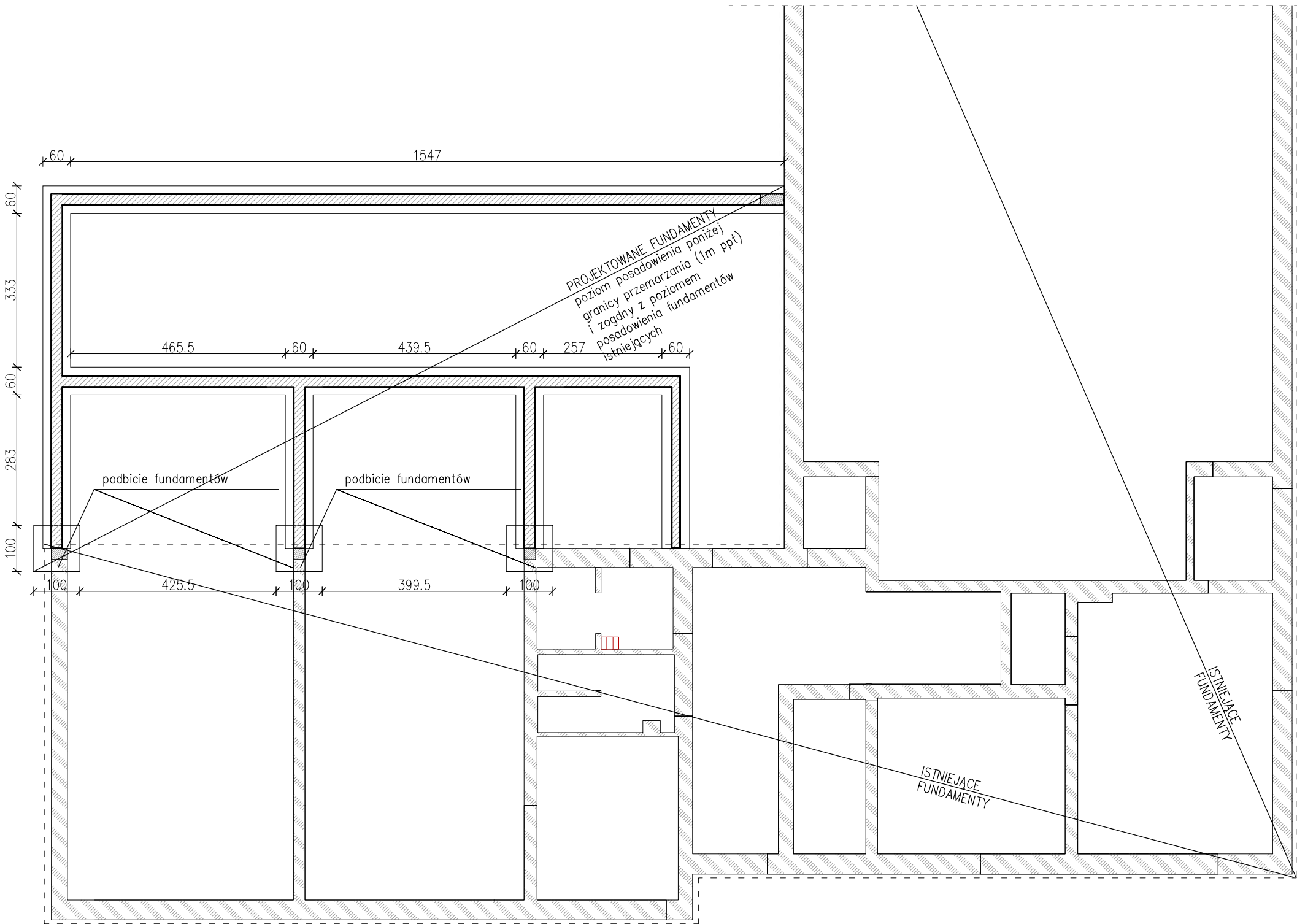
Bz – belka żelbetowa  
Sz – słuł żelbetowy  
Rz – rama żelbetowa  
Tz – trzpień żelbetowy  
Wz – wieniec żelbetowy  
sCz – ściana żelbetowa  
sChz – schody żelbetowe

Bs – belka stalowa  
Ss – słuł stalowy  
sCHs – schody stalowe

Bd – belka drewniana  
Sd – słuł drewniany  
sCHd – schody drewniane

OZNACZENIA

	elementy murowane
	elementy żelbetowe
	nadproża, podciqgi
	elementy stalowe
	elementy drewniane
	elementy nienośne
	elementy istniejące
	kierunek belek
	kierunek głównego zbrojenia
	wieniec żelbetowy
	obrys fundamentów projektowanych
	obrys fundamentów istniejących
	przybliżony obrys
	pali fundamentowych



PODSTAWOWE DANE MATERIAŁOWE

ELEMENTY ŻELBETOWE

beton – min. C16/20 (B20)  
stal – pręty główne – A–IIIN (B500SP)  
otulina – wg rys. wykonawczych

ELEMENTY STALOWE

stal – S235

UWAGI!

- Niniejszy rysunek stanowi część projektu budowlanego. Budynek wykonywać na podstawie projektu wykonawczego.
- Brakujące wymiary należy odczytywać z rysunków architektonicznych i pozostałych rysunków konstrukcyjnych.
- Tematem rysunku są elementy konstrukcyjne budynku. Elementy nienośne, izolacyjne, wykończeniowe, kominy itp. wg części architektonicznej. Otworowanie wg części architektonicznej i opracowań branżowych.
- Ze względu na charakter inwestycji wszystkie wymiary należy sprawdzać na budowie.

 www.neon.net.pl neon@neon.net.pl		Częstochowa, ul. Bór 180 42-202 Częstochowa tel./fax: +48 +34 3245161			
Inwestor:	Gmina Koluszki, 95-040 Koluszki, ul. 11 Listopada 65				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża:	Konstrukcyjna				
Temat:	Termomodernizacja obiektu: Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej w Będzelinie, ul. Strażacka 16 , działka nr ewid. 375, obręb: nr 1 Będzelin, Jedn. ewid.: 100607_5 <i>Rozbudowa obiektu o pomieszczenia techniczne</i>				
Projektował:	mgr inż. Jarosław Jakimczyk	OPL/0829/POOK/12	specjalność konstr.-budowl.	VI 2017	
Sprawił:	mgr inż. Kazimierz Jakimczyk	334/92/OP	specjalność konstr.-budowl.	VI 2017	
RZUT FUNDAMENTÓW				Skala 1:100	Nr rysunku K1