

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, podciąggi
	elementy stalowe
	elementy drewniane
	elementy nienośne
	elementy istniejące
	kierunek belek
	kierunek głównego zbrojenia
	wieniec żelbetowy
	obrys fundamentów projektowanych
	obrys fundamentów istniejących
	obrys przybliżony
	obrys pali fundamentowych

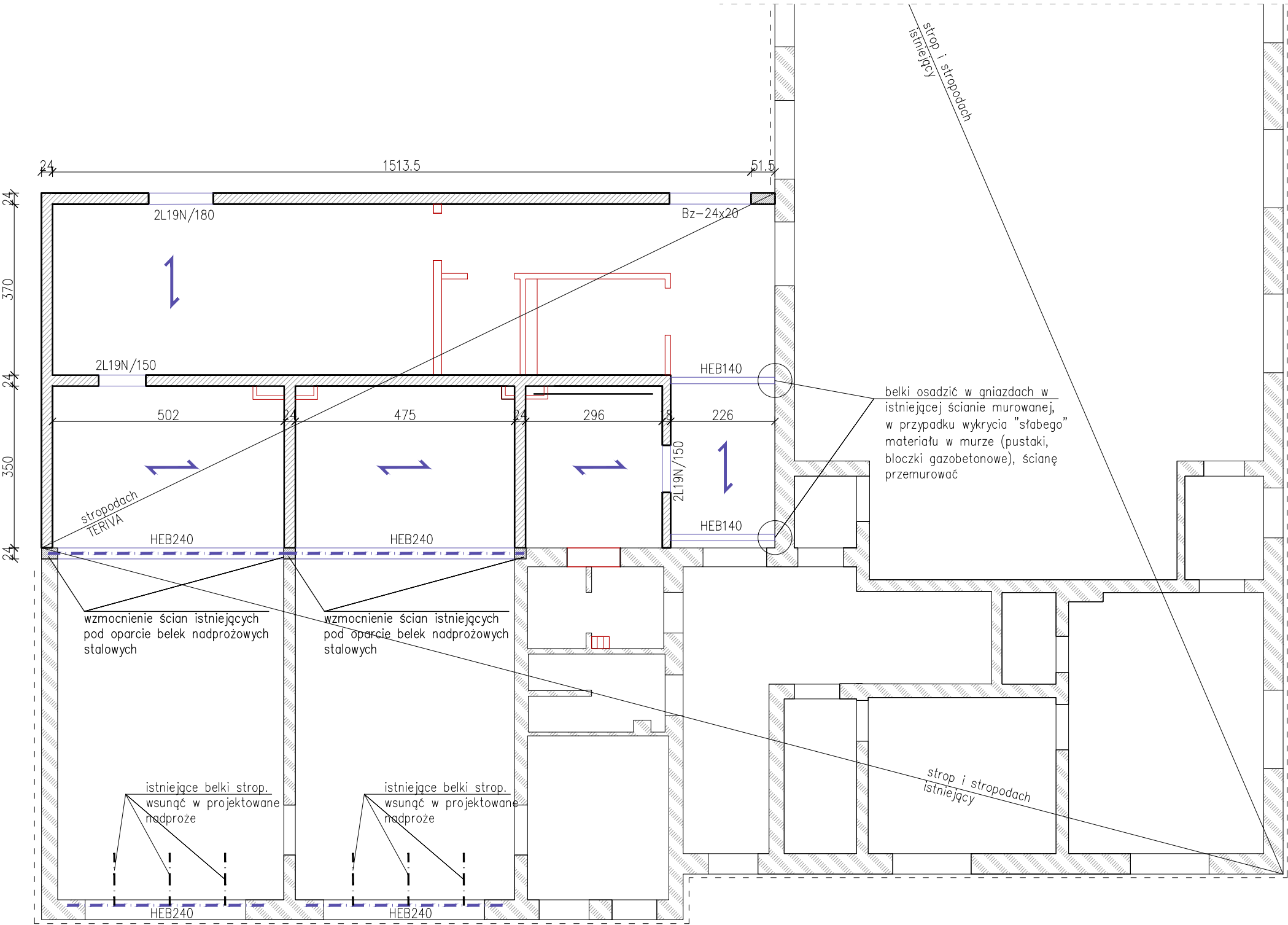
PODSTAWOWE DANE MATERIAŁOWE

ELEMENTY ŻELBETOWE

beton – min. C16/20 (B20)
stal – pręty główne – A-IIIIN (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.

neon
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 Pożamej 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 KONSTRUKCJI PARTERU				Skala 1:100
				Nr rysunku K2