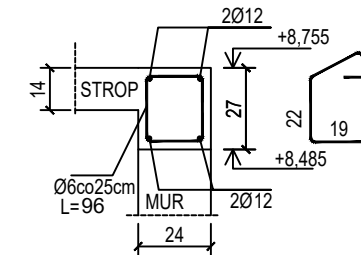


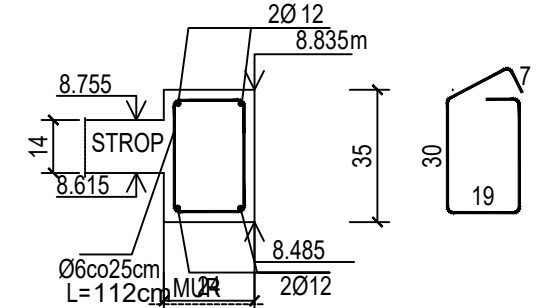
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA CIII-W1 24x27

SKALA 1:25

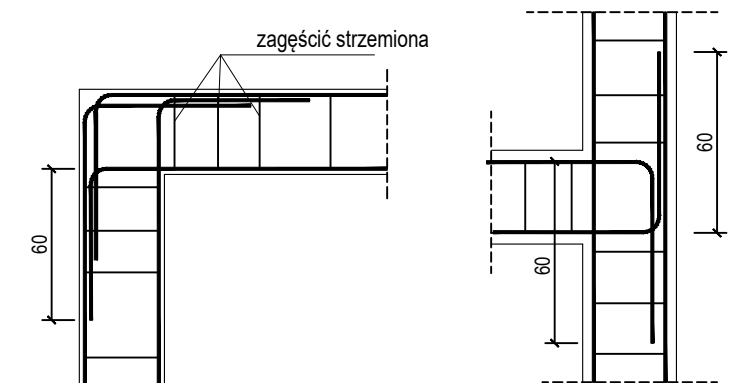


SZCZEGÓŁ WIĘŃCA CIII-W2 24x35

SKALA 1:25



SZCZEGÓŁY ZAKOTWIENIA NAROŻY WIĘŃCA skala 1:50



BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH
WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,
WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

STROP NAD II PIĘTREM - SZALUNEK

DANE GMINA SUCHA BESKIDZKA
INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19
34-200 SUCHA BESKIDZKA
NR RYSUNKU: C/K5
ADRES Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza
BUDOWY: Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7
wrzesień 2024
BRANŻA: KONSTRUKCJA
SKALA 1:100

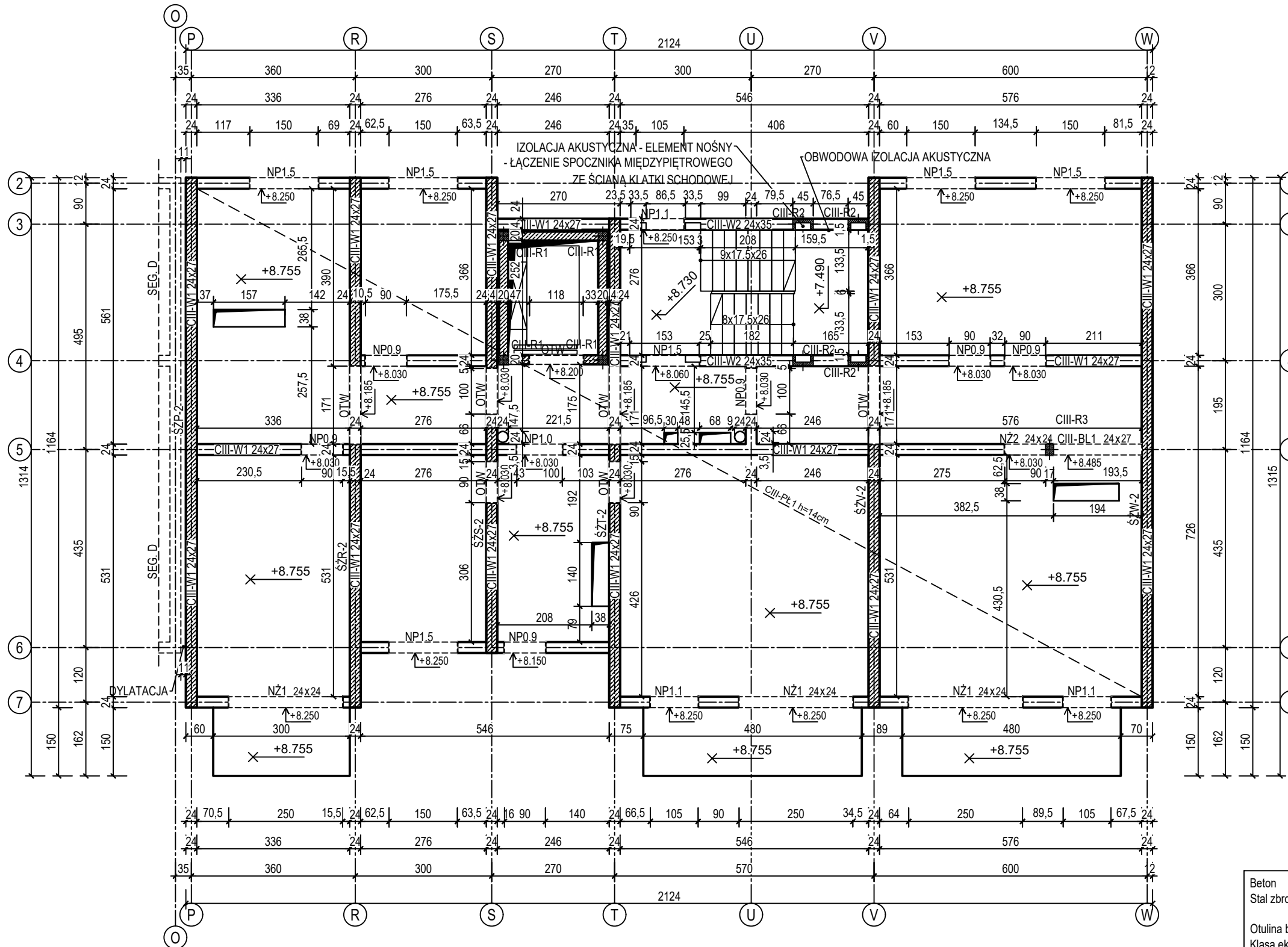
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański
SLK/6359/PWBKb/15
Spec. konstrukcyjna
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba
170/02
Spec. konstrukcyjna
OPRACOWAŁA: inż. tech. Anna Marcol
PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.

Anna i Maciej PINDUROWIE

44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20

www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl



- WYMIARY NA LINIACH WYMIAROWYCH PODANO W [cm]
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. ARCHITEKTURY I INSTALACJI
- CIII-Rx - RDZENIE REALIZOWAĆ WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH
- PŁYTĘ STROPOWĄ WYKONAĆ Z BETONU ŻWIROWEGO O GRUBOŚCI 14cm
- PRĘTY STARTOWE DLA RDZENI REALIZOWANYCH PONAD STROPEM ZAKOTWIĆ W WIĘNCU
- CIII-W1, W2 - WIENIEC STROPOWY
- NP - NADPROŻE PREFABRYKOWANE DOBRANE TYPEM WG TABELI WYBRANEGO PRODUCENTA
- KOTA WYSOKOŚCIOWA ODNOSZĄCA SIĘ DO GÓRNEJ POWIERZCHNI STROPU W METRACH [m] OD RZĘDNEJ ±0,00
- KOTY WYS. ODNOSZĄCE SIĘ DO DOLNEJ POWIERZCHNI ELEMENTU W METRACH [m] OD RZĘDNEJ ±0,00
- ±0,00 = 339,2 m n.p.m.

Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa B500C
Otulina boczna Cnom = 25 mm
Klasa ekspozycji XC2

OZNACZENIE NA ARKUSZACH
TYP SEGMENTU
BRANŻA KONSTRUKCYJNA

NR ELEMENTU
BL - BELKA
NŻ - NADPROŻE ŻELBETOWE
NP - NADPROŻE PREFABRYKOWANE
BI - BELKA ISTNIEJĄCA
NI - NADPROŻE ISTNIEJĄCE
OZNACZENIE SEGMENTU
NR KONDYGNACJI

SZEROKOŚĆ ELEMENTU [cm]
WYSOKOŚĆ ELEMENTU [cm]

AI-BL1 24x30
+2,64

KOTA WYSOKOŚCIOWA ODNOSZĄCA SIĘ DO DOLNEJ POWIERZCHNI ELEMENTU W METRACH [m] DO RZĘDNEJ ±0,00