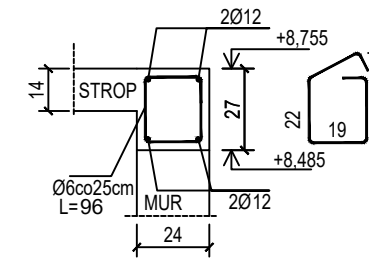


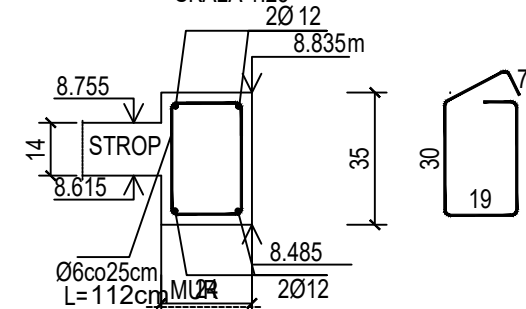
SZCZEGÓŁ WIĘŃCA BIII-W1 24x27

SKALA 1:25

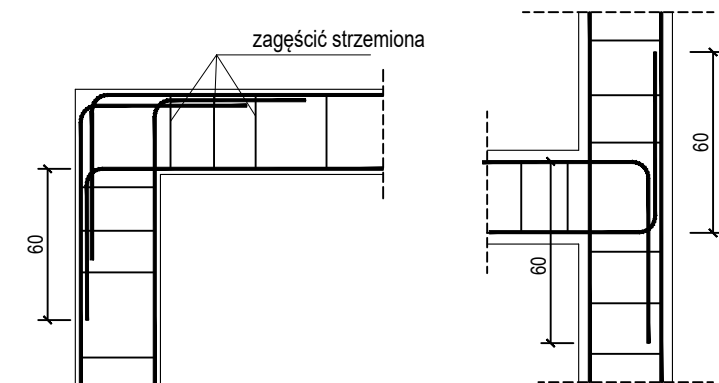


SZCZEGÓŁ WIĘŃCA BIII-W2 24x35

SKALA 1:25



SZCZEGÓŁY ZAKOTWIENIA NAROŻY WIĘŃCA skala 1:50



- WYMIARY NA LINIACH WYMIAROWYCH PODANO W [cm]
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. ARCHITEKTURY I INSTALACJI
- BIII-Rx - RDZENIE REALIZOWAC WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH
- PŁYTĘ STROPOWĄ WYKONAĆ Z BETONU ŻWIROWEGO O GRUBOŚCI 14cm
- PRĘTY STARTOWE DLA RDZENI REALIZOWANYCH PONAD STROPEM ZAKOTWIĆ W WIĘNCU
- BIII-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	(strzemiona B500A)
Klasa ekspozycji	Cnom = 25 mm
	XC2

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

NR ELEMENTU	BL - BELKA	SZEROKOŚĆ ELEMENTU [cm]
NŻ - NADPROŻE ŻELBETOWE		WYSOKOŚĆ ELEMENTU [cm]
NP - NADPROŻE PREFABRYKOWANE		
BI - BELKA ISTNIEJĄCA		
NI - NADPROŻE ISTNIEJĄCE		
OZNACZENIE SEGMENTU		
NR KONDYGNACJI		

BUDOWA TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU, WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
STROP NAD II PIĘTREM - SZALUNEK		
DANE	GMINA SUCHA BESKIDZKA	NR RYSUNKU:
INWESTORA:	ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA	B/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	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna	PODPIS:
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		