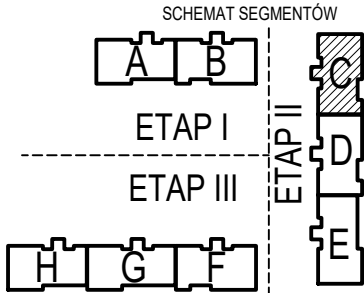
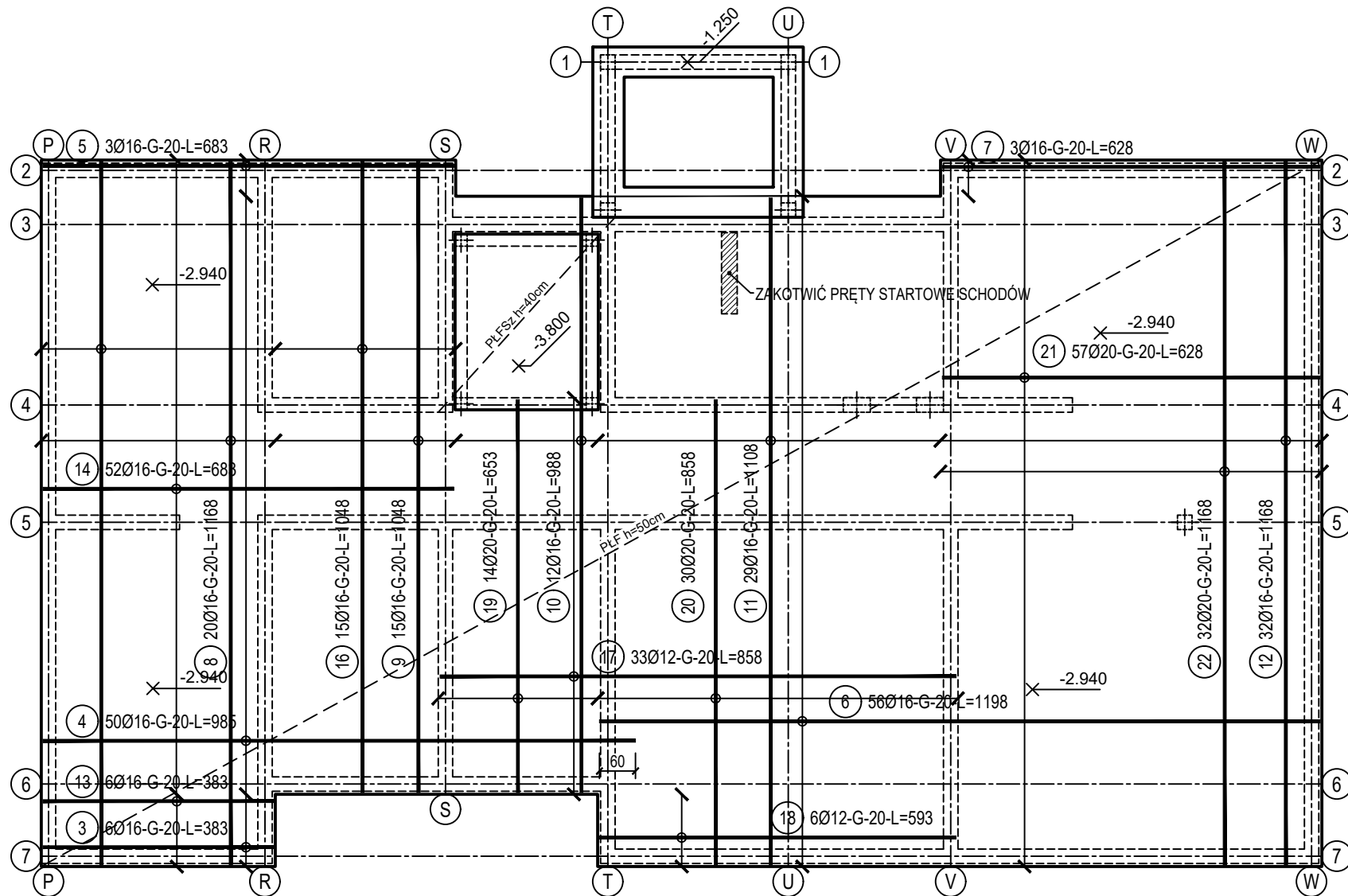
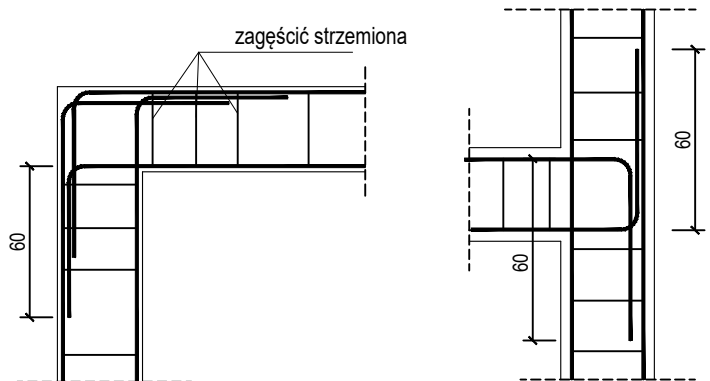


poz. PŁF
szt.1

ZBROJENIE GÓRNE



SZCZEGÓŁY ZAKOTWIENIA NAROŻY WIENCA skala 1:50

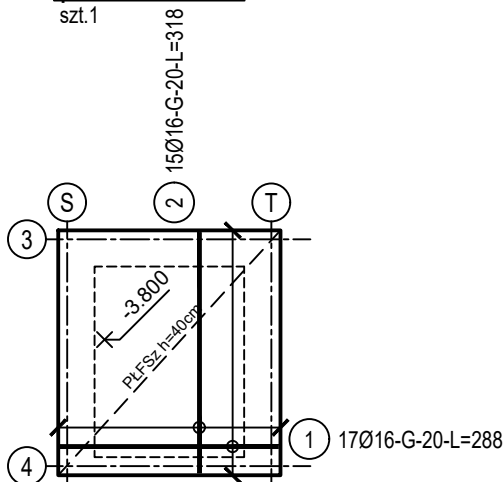


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500C		
							Ø12	Ø16	Ø20
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
PLF									
3	16	B500C	3,83	6	1	6		22,98	
4	16	B500C	9,85	50	1	50		492,50	
5	16	B500C	6,83	3	1	3		20,49	
6	16	B500C	11,98	56	1	56		670,88	
7	16	B500C	6,28	3	1	3		18,84	
8	16	B500C	11,68	20	1	20		233,60	
9	16	B500C	10,48	15	1	15		157,20	
10	16	B500C	9,88	12	1	12		118,56	
11	16	B500C	11,08	29	1	29		321,32	
12	16	B500C	11,68	32	1	32		373,76	
13	16	B500C	3,83	6	1	6		22,98	
14	16	B500C	6,83	52	1	52		355,16	
16	16	B500C	10,48	15	1	15		157,20	
17	12	B500C	8,58	33	1	33	283,14		
18	12	B500C	5,93	6	1	6	35,58		
19	20	B500C	6,53	14	1	14			91,42
20	20	B500C	8,58	30	1	30			257,40
21	20	B500C	6,28	57	1	57			357,96
22	20	B500C	11,68	32	1	32			373,76
PLFSz									
1	16	B500C	2,88	17	1	17		48,96	
2	16	B500C	3,18	15	1	15		47,70	
Razem długość prętów						[mb]	318,72	3062,13	1080,54
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	1,578	2,466
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	283,0	4832,0	2664,6
Masa łącznie						[kg]		7779,6	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

poz. PŁFSz
szt.1



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

FUNDAMENTY - ZBROJENIE GÓRNE

DANE
INWESTORA: ul. Adama Mickiewicza 19
34-200 SUCHA BESKIDZKA

ADRES
BUDOWY: Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza
Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7

BRANŻA: KONSTRUKCJA

NR RYSUNKU:
C/K1-2

wrzesień 2024

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:

PODPIS:

PODPIS:

Beton C30/37 (B37)
W8
Stal zbrojeniowa B500C
(strzemiona B500A)
Otulina boczna Cnom = 25 mm
Otulina dolna Cnom = 70 mm
Klasa ekspozycji XC2

OZNACZENIE NA ARKUSZACH
A/K1-1
TYP SEGMENTU
BRANŻA KONSTRUKCYJNA

KOLEJNE RYSUNKI
SZCZEGÓŁOWE
RYSUNEK GŁÓWNY

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

