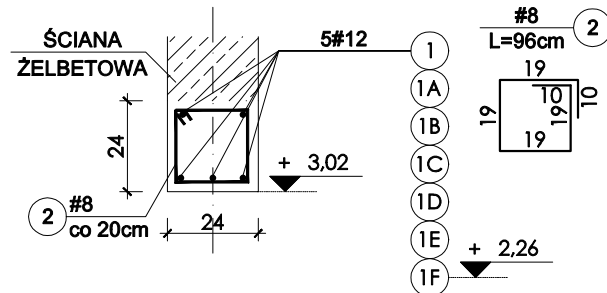
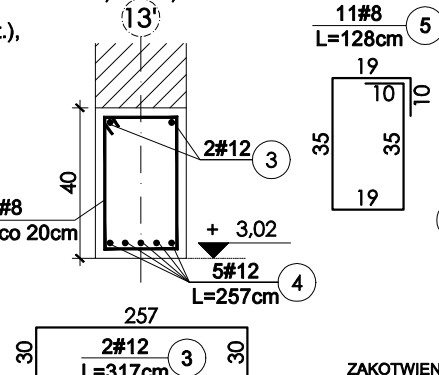


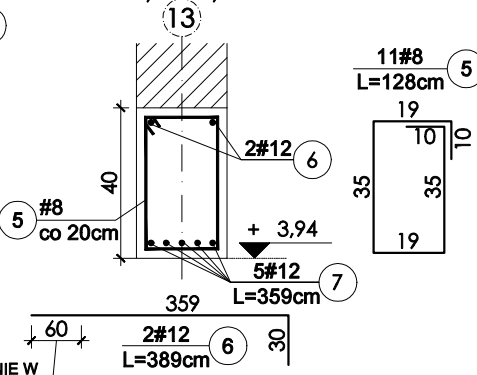
POZ.1.2.36, POZ.1.2.36A, POZ.1.2.36B, POZ.1.2.36C,
POZ.1.2.36D, POZ.1.2.36E, POZ.1.2.36F,
L=0,93m(1szt.), L=1,53m(2szt.), L=1,69m(1szt.), L=1,83m(2szt.), L=1,98m(1szt.),
L=2,13m(2szt.), L=2,61m(1szt.),



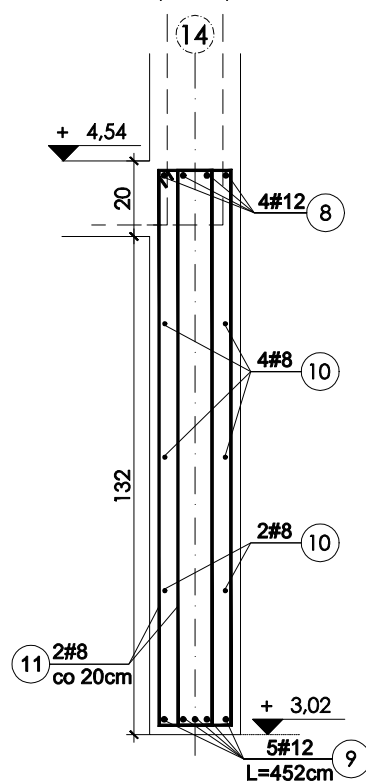
POZ.1.2.37
L=2,17 m, 1szt.



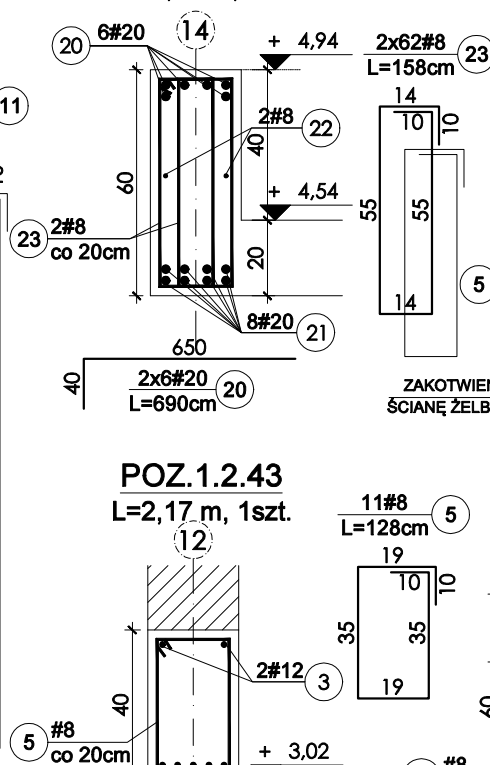
POZ.1.2.42
L=2,18 m, 1szt.



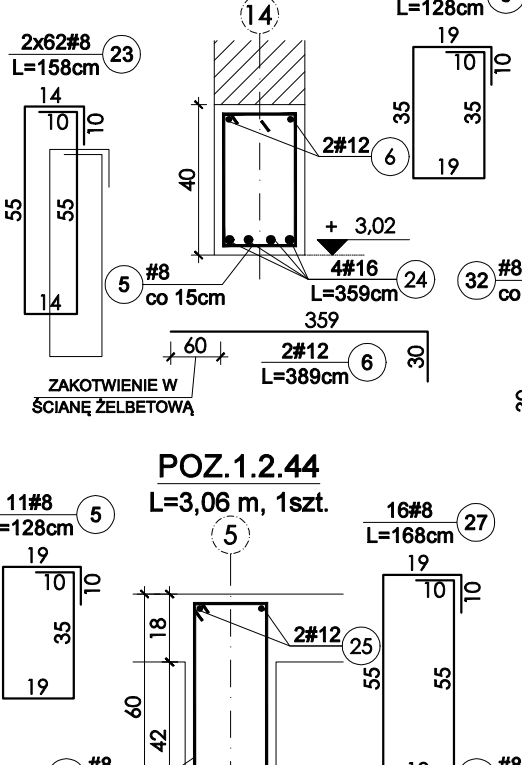
POZ.1.2.39
L=3,32 m, 1szt.



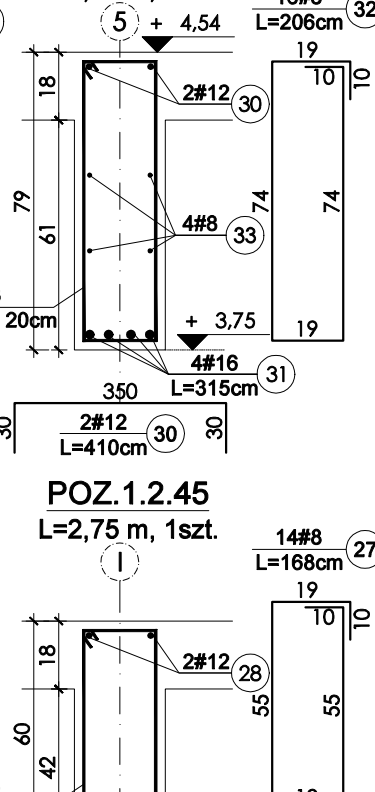
POZ.1.2.41
L=12,24 m, 1szt.



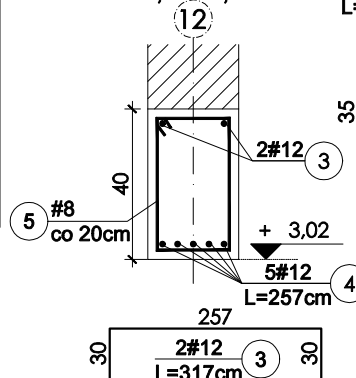
POZ.1.2.38
L=2,18 m, 1szt.



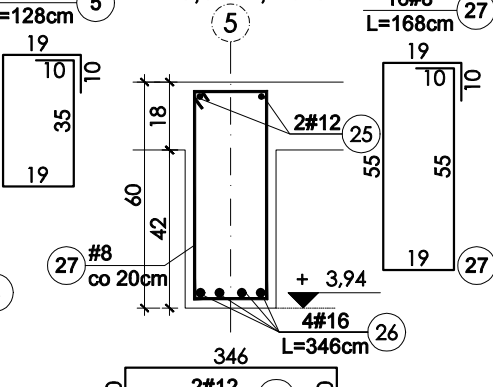
POZ.1.2.47
L=3,10 m, 1szt.



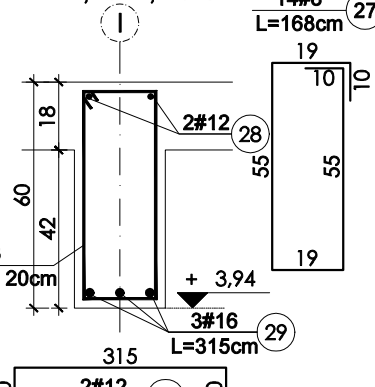
POZ.1.2.43
L=2,17 m, 1szt.



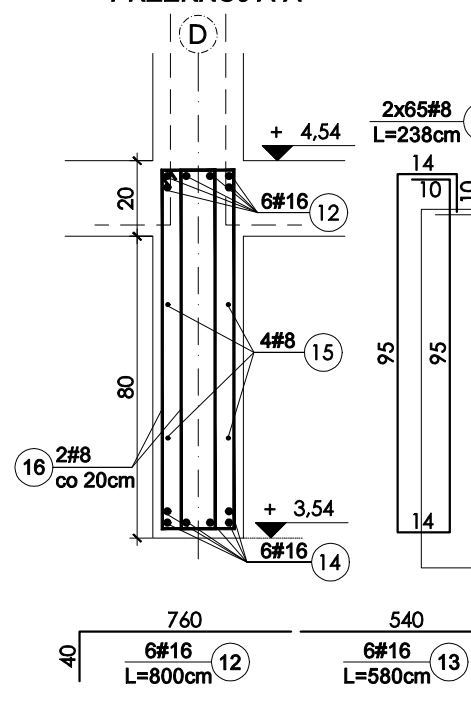
POZ.1.2.44
L=3,06 m, 1szt.



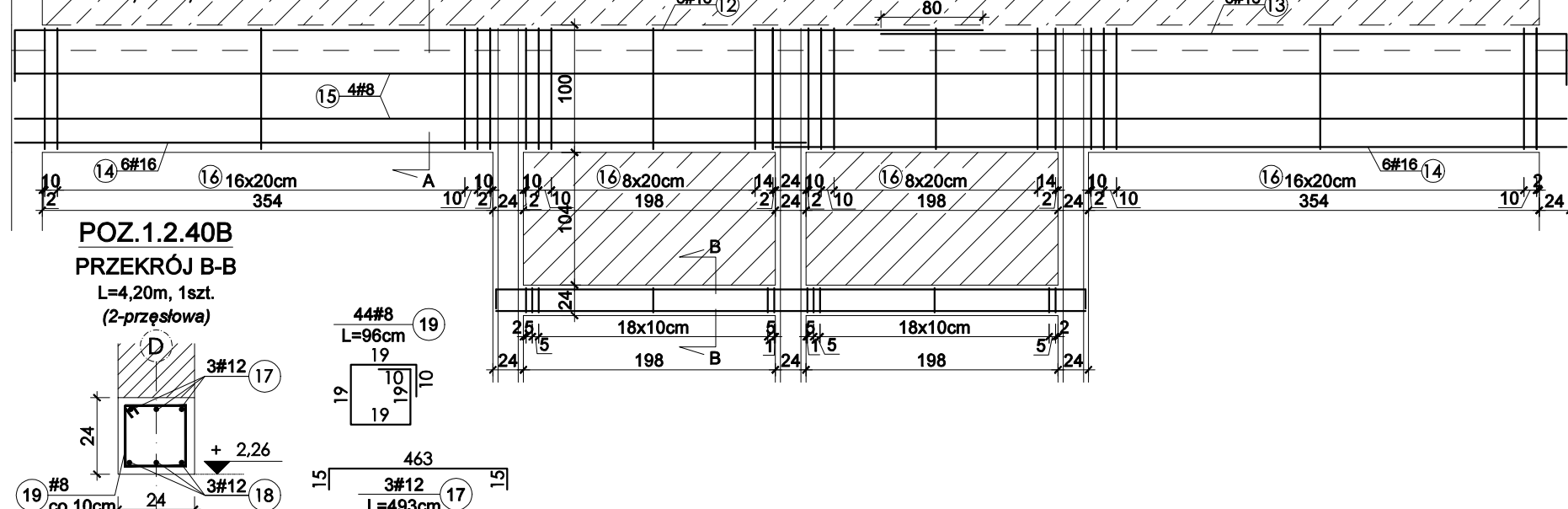
POZ.1.2.45
L=2,75 m, 1szt.



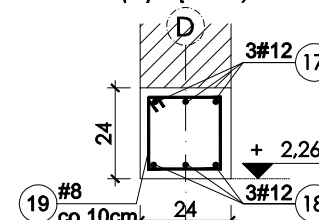
POZ.1.2.40A
PRZEKRÓJ A-A



POZ.1.2.40A+40B
L=11,76 m, 1szt.



POZ.1.2.40B
PRZEKRÓJ B-B
L=4,20m, 1szt.
(2-przestawa)



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]					
				B500SP					
				8	10	12	16	18	20
1	12	5	213			10,65			
1A	12	10	273			27,3			
1B	12	5	289			14,45			
1C	12	10	303			30,3			
1D	12	5	318			15,9			
1E	12	10	333			33,3			
1F	12	5	381			19,05			
2	8	96	96	92,16					
3	12	4	317			12,68			
4	12	10	257			25,7			
5	8	48	128	61,44					
6	12	4	389			15,56			
7	12	5	359			17,95			
8	12	4	452			18,08			
9	12	5	452			22,6			
10	8	6	412	24,72					
11	8	34	342	116,3					
12	16	6	800				48		
13	16	6	580				34,8		
14	16	12	622				74,64		
15	8	1	5359,2	53,59					
16	8	130	238	309,4					
17	12	3	493				14,79		
18	12	3	463				13,89		
19	8	44	96	42,24					
20	20	12	690						82,8
21	20	16	650						104
22	8	1	5385,6	53,86					
23	8	124	158	195,9					
24	16	4	359				14,36		
25	12	2	406			8,12			
26	16	4	346				13,84		
27	8	30	168	50,4					
28	12	2	375			7,5			
29	16	3	315				9,45		
30	12	2	410			8,2			
31	16	4	350				14		
32	8	16	206	32,96					
33	8	4	350	14					
Długość w g średnic [m]				1047	0	316	209,1	0	186,8
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,395	0,617	0,888	0,58	1,58	2,47
Masa łączna w g średnic [kg]				413,6	0	280,6	121,3	0	461,4
Masa łączna stali [kg]				1277					

UWAGI

- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM.
- WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I INSTALACJI.
- POZIOMY ZWERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY.
- PRZEBICIA PRZESZCZYNY I BELKI, ZWERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM INSTALACJI.
- SŁUPY I TRZPIENIE ŻELBETOWE ŁĄCZYĆ ZE ŚCIANAMI NA STRZĘPIA.
- WYKONYWANIE PRZEBIĆ PRZESZCZYNY I BELKI, NIE WYKAZANYCH NA RYSUNKACH, WYMAGA AKCEPTACJI PROJEKTANTA.

KONSTRUKCJA

- BETON KLASY C25/30 / C30/37 (WSKAZANE SŁUPY)
- STAL ZBROJENIOWA B500 B
- OTULINA: C_{nom}=25mm
- STAL KSZTAŁTOWA S235

NAZWA PROJEKTU

ROZBUDOWA ODDZIAŁU
LECZNICZO- REHABILITACYJNEGO
W GRĘBANINIE O NOWY BUDYNEK
WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM I
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

LOKALIZACJA INWESTYCJI

63-604 GRĘBANIN, DZ. NR 666,
OBRĘB 0003, GMINA BARANÓW

INWESTOR

POWIAT KĘPIŃSKI,
UL. KOŚCIUSZKI 5, 63-600 KĘPNO

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Studio Projektowe Wojciech Ostrowski
ul. Mickiewicza 140/7, 71-153 Szczecin
tel: 500-337-147
mail: ostrowski.konstrukcje@gmail.com

BRANŻA

KONSTRUKCJA

ETAP PROJEKTU

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. WOJCIECH OSTROWSKI
upr. bud. ZAP/0008/P00K/12
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZIŁ

mgr inż. ŁUKASZ RZEPKA
upr. bud. ZAP/0008/P00K/08
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

OPRACOWAŁA

mgr inż. MARTYNA BORKOWSKA

NAZWA RYSUNKU

DETALY PARTERU
POZ.1.2.36 + POZ.1.2.45

DATA

12/2021

WERSJA RYSUNKU

2

FORMAT

A3

SKALA

1:20

NR RYSUNKU

K-14