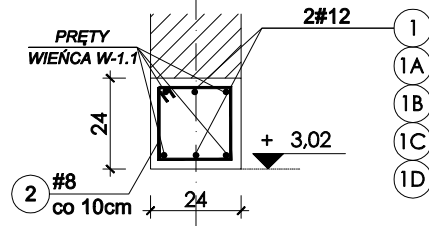
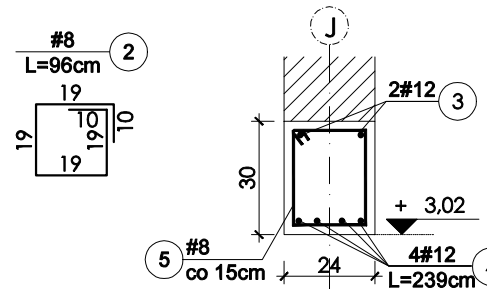


POZ.1.2.1, POZ.1.2.1A, POZ.1.2.1B,
POZ.1.2.1C, POZ.1.2.1D,

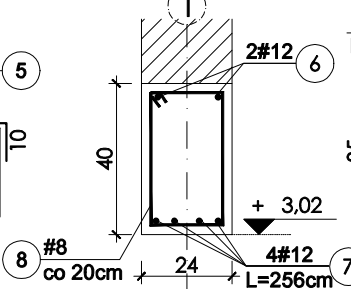
L=0,63m(18szt.), L=1,53m(4szt.), L=1,83m(1szt.),
L=1,13m(13szt.), L=0,93m(7szt.),



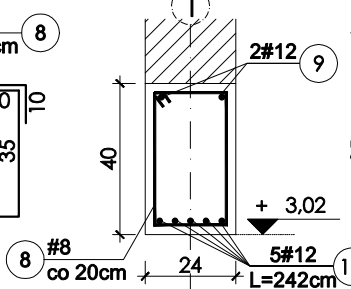
POZ.1.2.2
L=1,99 m, 1szt.



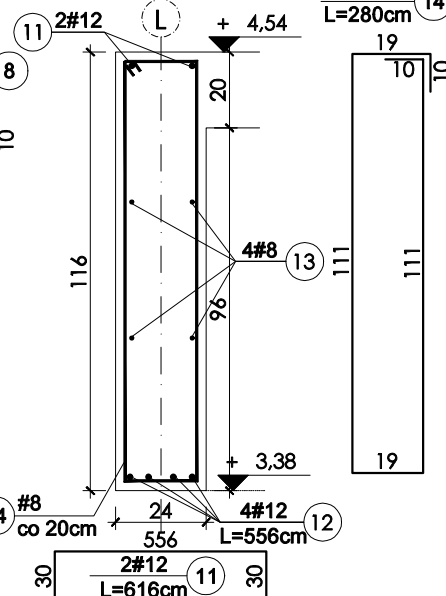
POZ.1.2.3
L=2,16 m, 1szt.



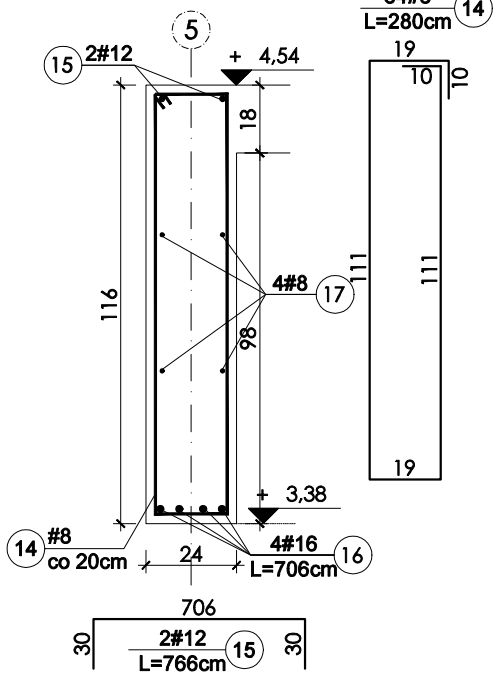
POZ.1.2.4
L=2,02 m, 1szt.



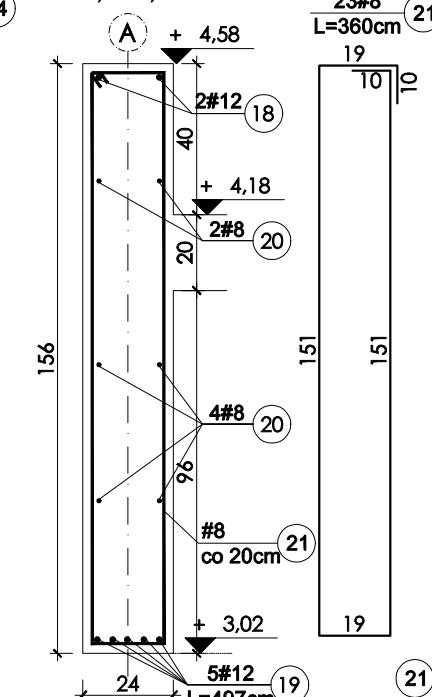
POZ.1.2.5
L=5,16 m, 1szt.



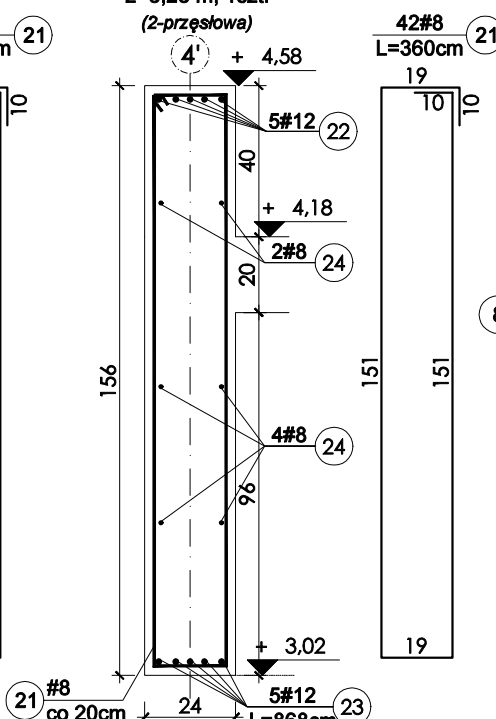
POZ.1.2.6
L=6,66 m, 1szt.



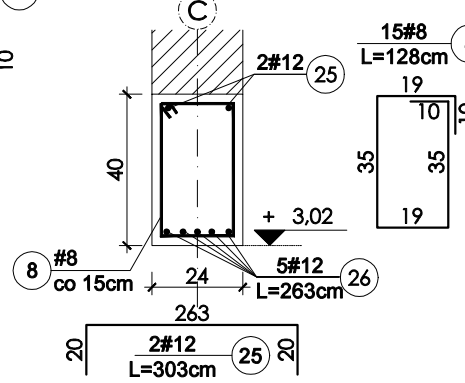
POZ.1.2.8
L=4,57 m, 1szt.



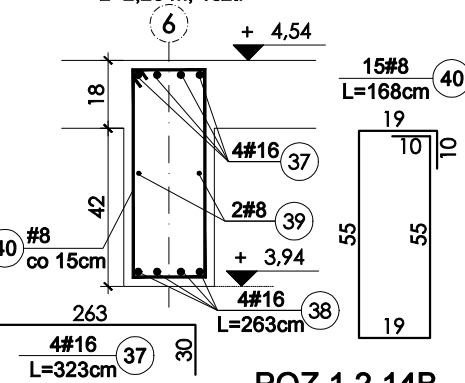
POZ.1.2.9
L=8,28 m, 1szt.
(2-przęsłowa)



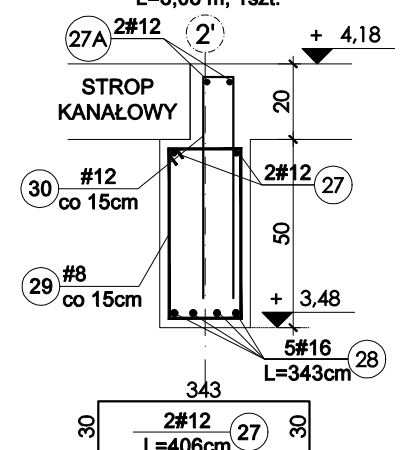
POZ.1.2.10
L=2,23 m, 1szt.



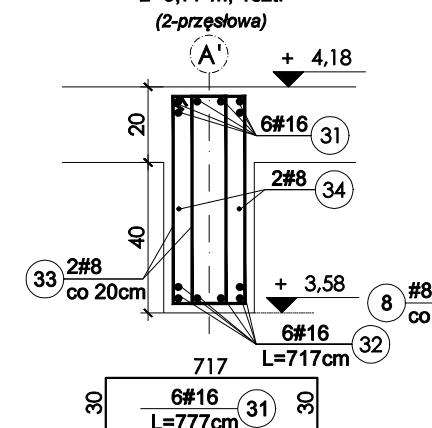
POZ.1.2.14A
L=2,23 m, 1szt.



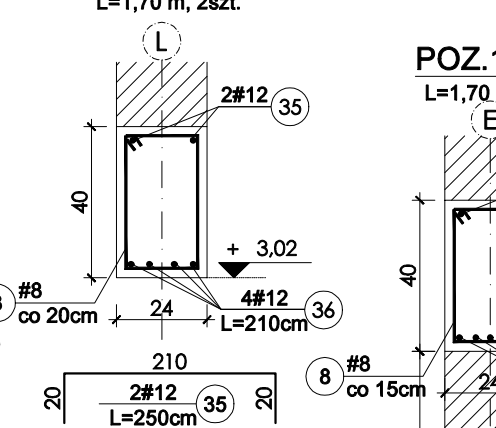
POZ.1.2.11
L=3,03 m, 1szt.



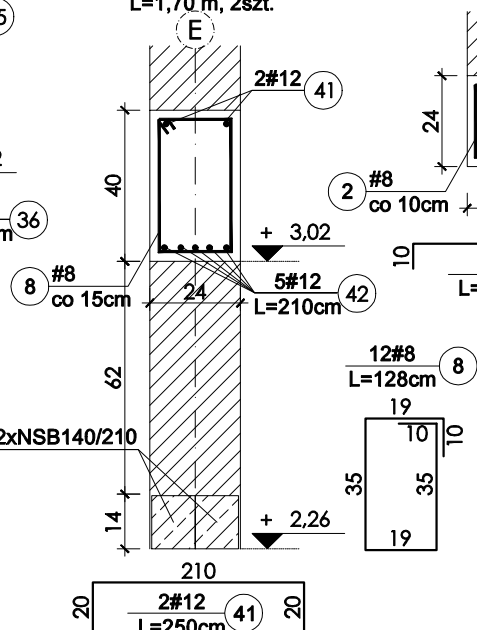
POZ.1.2.12
L=6,77 m, 1szt.
(2-przęsłowa)



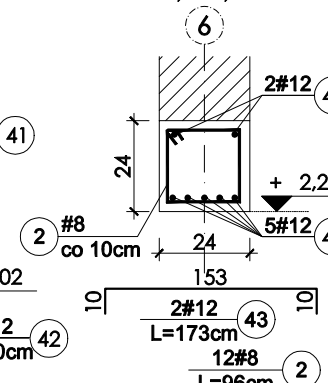
POZ.1.2.13
L=1,70 m, 2szt.



POZ.1.2.15
L=1,70 m, 2szt.



POZ.1.2.14B
L=1,13m, 1szt.



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]					
				B500SP					
				8	10	12	16	18	20
1	12	36	183			65,88			
1A	12	8	273			21,84			
1B	12	2	303			6,06			
1C	12	26	233			60,58			
1D	12	14	213			29,82			
2	8	447	96	429,1					
3	12	2	269			5,38			
4	12	4	239			9,56			
5	8	14	108	15,12					
6	12	2	296			5,92			
7	12	4	256			10,24			
8	8	79	128	101,1					
9	12	2	282			5,64			
10	12	5	242			12,1			
11	12	2	616			12,32			
12	12	4	556			22,24			
13	8	4	556	22,24					
14	8	60	280	168					
15	12	2	766			15,32			
16	16	4	706				28,24		
17	8	4	706	28,24					
18	12	2	557			11,14			
19	12	5	497			24,85			
20	8	6	497	29,82					
21	8	65	360	234					
22	12	5	928			46,4			
23	12	5	868			43,4			
24	8	6	868	52,08					
25	12	2	303			6,06			
26	12	5	263			13,15			
27	12	2	406			8,12			
27A	12	2	343			6,86			
28	16	5	343				17,15		
29	8	21	148	31,08					
30	12	21	128			26,88			
31	16	6	777			46,62			
32	16	6	717			43,02			
33	8	68	208	141,4					
34	8	2	717	14,34					
35	12	4	250			10			
36	12	8	210			16,8			
37	16	4	363				14,52		
38	16	4	263				10,52		
39	8	2	263	5,26					
40	8	15	168	25,2					
41	12	4	250			10			
42	12	10	210			21			
43	12	2	173			3,46			
44	12	5	153			7,65			
Długość wg średnic [m]				1297	0	538,7	160,1	0	0
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,395	0,617	0,888	0,58	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic [kg]				512,3	0	478,3	92,84	0	0
Masa łączna stali [kg]				1084					

UWAGI

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

KONSTRUKCJA

- BETON KLASY C25/30 / C30/37 (WSKAZANE SŁUPY)
- STAŁ ZBROJENIOWA B500 B
- OTULINA: C_{nom}=25mm
- STAŁ 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 spełnieniu konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZIŁ

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

OPRACOWAŁA

mgr inż. MARTYNA BORKOWSKA

NAZWA RYSUNKU

DETAL PARTERU
POZ.1.2.1 + POZ.1.2.6
POZ.1.2.8 + POZ.1.2.15

DATA

12/2021

WERSJA RYSUNKU

2

FORMAT

A3

SKALA

1:20

NR RYSUNKU

K-9

© Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim.
Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez
zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.
© This drawing is copyright