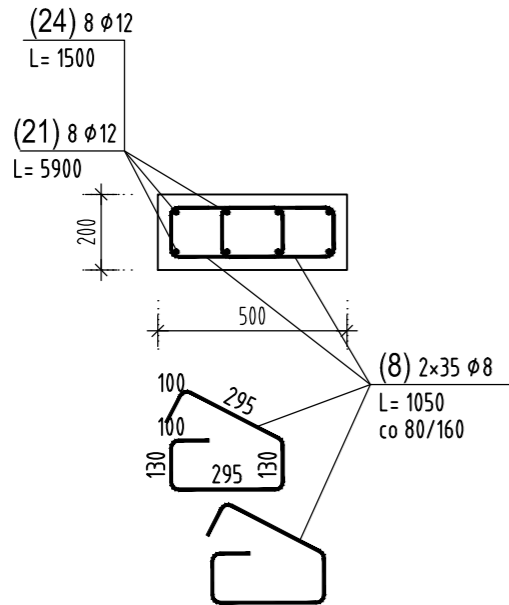


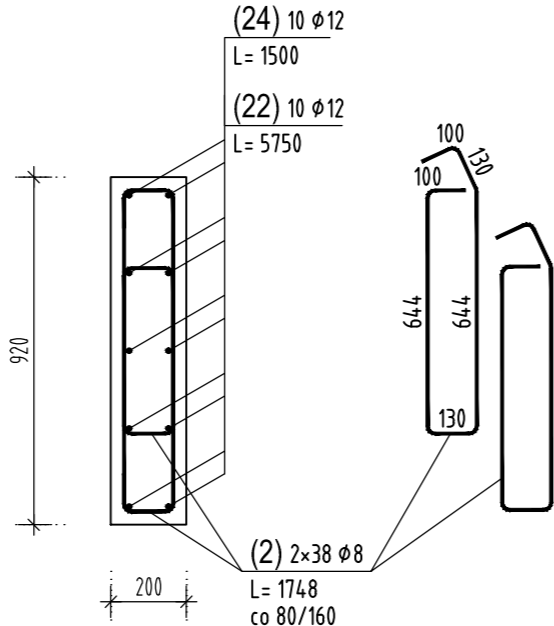
Poz. 2.2.3.13.

Wykonać x 1



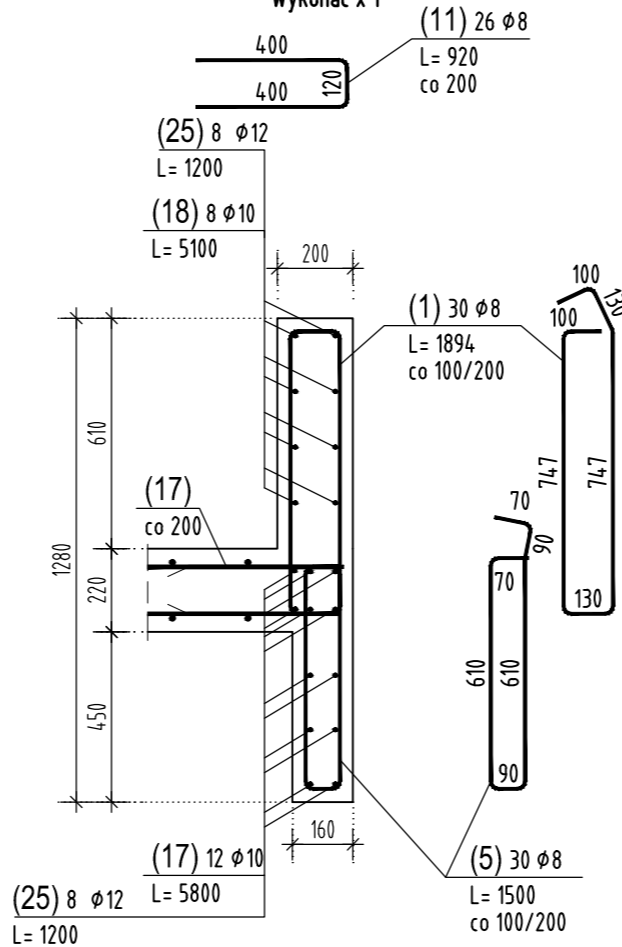
Poz. 3.2.5.

Wykonać x 1






Poz. 3.2.18.

Wykonać x 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRĘTA	Ø PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	KSZTAŁT PRĘTA [cm]	LICZBA SZTUK W 1 POZ.	RAZEM	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
							A-IIIIN		
							Ø8	Ø10	Ø12
Poz. 2.2.3.13. - wykonać x 1									
8	Ø8	A-IIIIN	105		70	70	73.5		
21	Ø12	A-IIIIN	590		8	8			47.2
24	Ø12	A-IIIIN	150		8	8			12

Poz. 3.2.10. - wykonać x 1									
12	Ø8	A-IIIIN	92		76	76	69.92		
23	Ø12	A-IIIIN	525		8	8			42
24	Ø12	A-IIIIN	150		8	8			12

Poz. 3.2.11. - wykonać x 1									
7	Ø8	A-IIIIN	112		70	70	78.4		
20	Ø12	A-IIIIN	600		12	12			72

Poz. 3.2.17. - wykonać x 2									
11	Ø8	A-IIIIN	92		26	52	47.84		
15	Ø8	A-IIIIN	76		30	60	45.6		
17	Ø10	A-IIIIN	580		6	12			69.6

Poz. 3.2.18. - wykonać x 1									
1	Ø8	A-IIIIN	189		30	30	56.7		
5	Ø8	A-IIIIN	150		30	30	45		
11	Ø8	A-IIIIN	92		26	26	23.92		
17	Ø10	A-IIIIN	580		12	12			69.6
18	Ø10	A-IIIIN	510		16	16			81.6

Poz. 3.2.19. - wykonać x 1									
4	Ø8	A-IIIIN	168		60	60	100.8		
13	Ø8	A-IIIIN	88		26	26	22.88		
17	Ø10	A-IIIIN	580		16	16			92.8

Poz. 3.2.20. - wykonać x 1									
6	Ø8	A-IIIIN	128		30	30	38.4		
13	Ø8	A-IIIIN	88		26	26	22.88		

Poz. 3.2.21. - wykonać x 1									
3	Ø8	A-IIIIN	170		31	31	52.7		
9	Ø8	A-IIIIN	94		31	31	29.14		
16	Ø10	A-IIIIN	599		6	6			35.94
19	Ø12	A-IIIIN	680		3	3			20.4

Poz. 3.2.5. - wykonać x 1									
2	Ø8	A-IIIIN	175		76	76	133		
22	Ø12	A-IIIIN	575		10	10			57.5
24	Ø12	A-IIIIN	150		10	10			15
25	Ø12	A-IIIIN	120		16	16			19.2

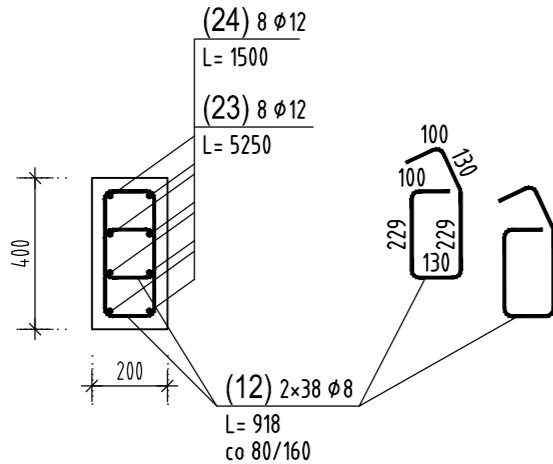
Poz. 3.2.6. - wykonać x 2									
10	Ø8	A-IIIIN	93		76	152	141.36		
22	Ø12	A-IIIIN	575		8	16			92
24	Ø12	A-IIIIN	150		8	16			24

ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC [m]							982.04	349.54	413.3
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.617	0.888
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]							387.91	215.67	367.01
MASA RAZEM [kg]							970.59		

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

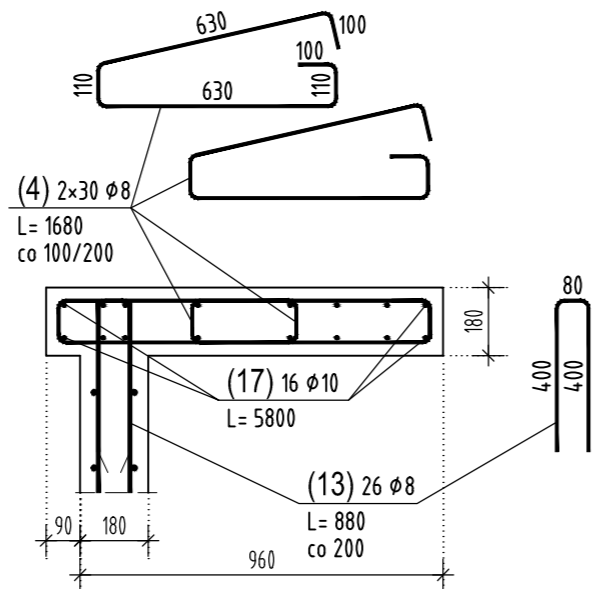
Poz. 3.2.10.

Wykonać x 1



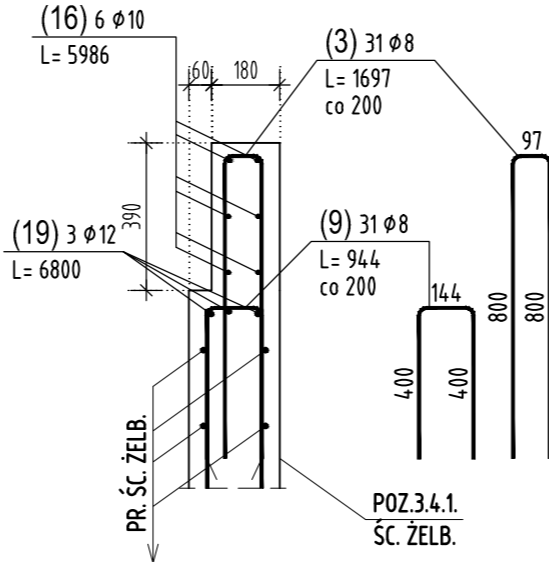
Poz. 3.2.19.

Wykonać x 1



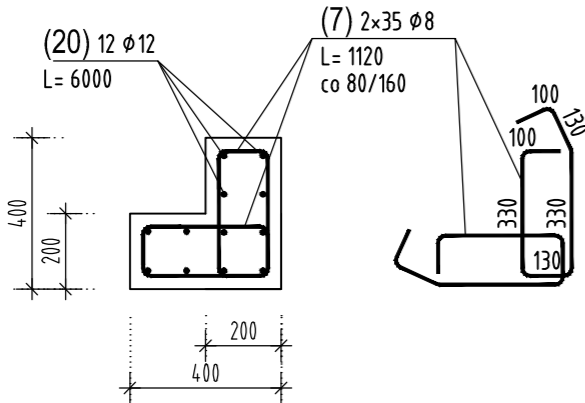
Poz. 3.2.21.

Wykonać x 1



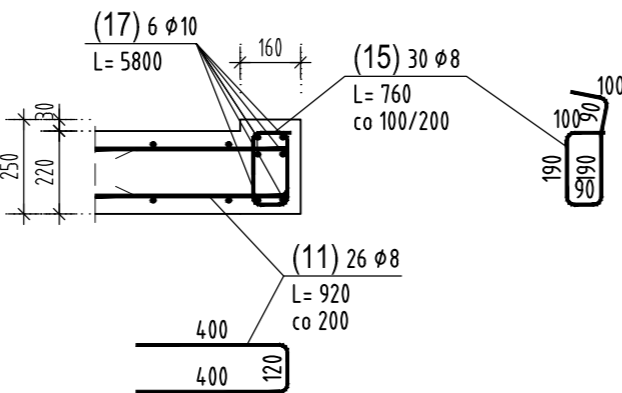
Poz. 3.2.11.

Wykonać x 1



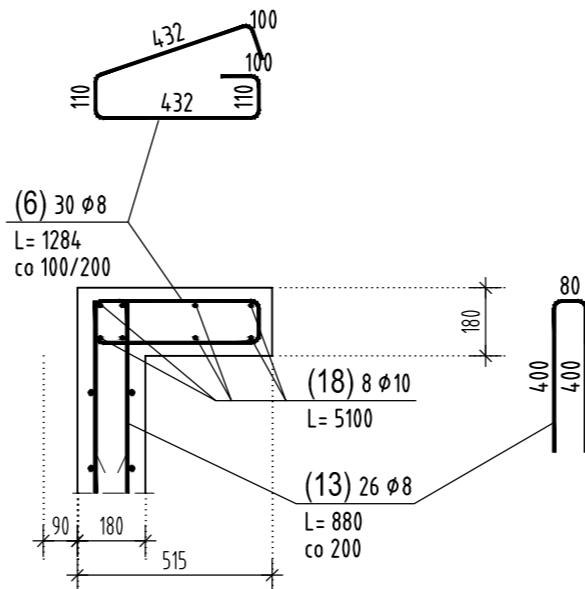
Poz. 3.2.17.

Wykonać x 2



Poz. 3.2.20.

Wykonać x 1



PODBETON: C12/15  
BETON C25/30  
KLASA KONSTRUKCJI: S4  
KLASA EKSPOZYCJI: XC2, XA1  
- fundamenty  
- konstrukcje nadziemne XC4, XC3  
NOMINALNA GRUBOŚĆ OTULINY ZBROJENIA  
ELEM. MONOLITYCZNYCH:  
-fundamenty  
C<sub>nom</sub> = C<sub>min</sub> + ΔC<sub>dev</sub> = 5,0cm  
-pozostałe elem. żelb.  
XC4: C<sub>nom</sub> = C<sub>min</sub> + ΔC<sub>dev</sub> = 3,5cm  
XC3: C<sub>nom</sub> = C<sub>min</sub> + ΔC<sub>dev</sub> = 3,0cm  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500SP)

POZIOM PORÓWNAWCZY:  
±0,00 = 18,15m n.p.m.

REWIZJA	DATA	TREŚĆ	OPRACOWAŁ
-	-	-	-

INWESTOR:  
GMINA MIEJSKA PRUSZCZ GDAŃSKI  
ul. Grunwaldzka 20, 83-000 Pruszcz Gdański  
OBJEKT:  
PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY  
SPOŁECZNEJ PRZY ULICY NIEPODLEGŁOŚCI 9 W PRUSZCZU GDAŃSKIM.  
DZ. EWID. NR 62/4, BRĘB 13, MIASTO: PRUSZCZ GDAŃSKI  
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 220401\_1.0013.AR\_3.62/4  
TYTUŁ RYS:  
RDZENIE ŻELB. POZ.: 2.2.13.; 3.2.5.; 3.2.6.; 3.2.10.; 3.2.11.; 3.2.17.;  
3.2.18.; 3.2.19.; 3.2.20. - RYS ZBROJENIOWY  
PROJEKTANT:  
inż. Marcin Bielecki  
SPRAWDZIŁA:  
mgr inż. Beata Kustosz  
NR UPR. BUD.  
WKP/0214/P00K/14  
NR UPR. BUD.  
WKP/0058/P00K/04  
PODPIS:  
PODPIS:  
SKALA:  
1:20  
DATA:  
PT 2022-06  
NR RYSUNKU:  
K-10  
NR REWIZJI:  
rew.00