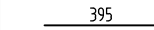
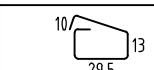
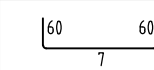
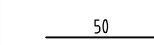
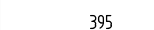
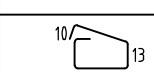
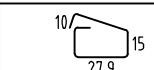
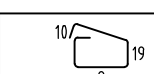
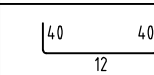
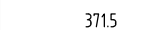
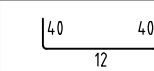
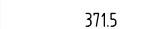
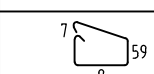
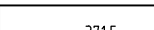

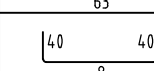
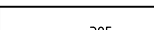


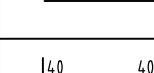
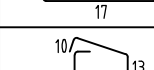
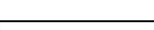
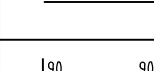
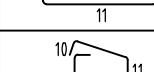
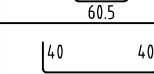
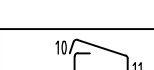
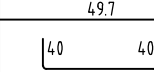
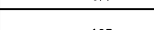


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ									
NUMER PRETA	Ø PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	KSZTAŁT PRETA [cm]	LICZBA SZTUK		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
							A-IIIIN		
					W 1 POZ.	RAZEM	Ø8	Ø10	Ø12
Poz. 3.1.15. - wykonać x 1									
18	Ø12	A-IIIIN	395		8	8			31.6
23	Ø8	A-IIIIN	105		52	52	54.6		
Poz. 3.1.16. - wykonać x 1									
1	Ø8	A-IIIIN	127		18	18	22.86		
3	Ø12	A-IIIIN	130		10	10			13
18	Ø12	A-IIIIN	395		14	14			55.3
24	Ø8	A-IIIIN	79		26	26	20.54		
25	Ø8	A-IIIIN	106		52	52	55.12		
Poz. 3.1.17. - wykonać x 2									
26	Ø8	A-IIIIN	76		25	50	38		
27	Ø8	A-IIIIN	92		18	36	33.12		
28	Ø10	A-IIIIN	372		6	12		44.64	
Poz. 3.1.18. - wykonać x 1									
27	Ø8	A-IIIIN	92		18	18	16.56		
28	Ø10	A-IIIIN	372		10	10		37.2	
29	Ø8	A-IIIIN	150		25	25	37.5		
Poz. 3.1.19. - wykonać x 1									
28	Ø10	A-IIIIN	372		14	14		52.08	
30	Ø8	A-IIIIN	168		50	50	84		
31	Ø8	A-IIIIN	88		18	18	15.84		
Poz. 3.1.20. - wykonać x 1									
18	Ø12	A-IIIIN	395		12	12			47.4
32	Ø8	A-IIIIN	112		52	52	58.24		
Poz. 3.1.21. - wykonać x 1									
18	Ø12	A-IIIIN	395		8	8			31.6
35	Ø8	A-IIIIN	97		20	20	19.4		
37	Ø8	A-IIIIN	154		26	26	40.04		
Poz. 3.1.22. - wykonać x 1									
18	Ø12	A-IIIIN	395		13	13			51.35
33	Ø8	A-IIIIN	191		20	20	38.2		
34	Ø8	A-IIIIN	163		26	26	42.38		
35	Ø8	A-IIIIN	97		20	20	19.4		
Poz. 3.1.23. - wykonać x 1									
36	Ø8	A-IIIIN	141		26	26	36.66		
37	Ø8	A-IIIIN	88		20	20	17.6		
38	Ø12	A-IIIIN	625		12	12			75
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRETÓW WG ŚREDNIC [m]							650.06	133.92	305.25
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.617	0.888
MASA OGÓŁEM DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]							256.77	82.63	271.06
MASA RAZEM [kg]								610.46	

Uwaga. Wszystkie prety są wymiarowane w osiach.

PODBETON: C12/15
BETON C25/30
KLASA KONSTRUKCJI: S4
KLASA EKSPOZYCJI:

– fundamenty XC2, XA1
– konstrukcje nadziemne XC4, XC3
NOMINALNA GRUBOŚĆ OTULINY ZBROJENIA
ELEM. MONOLITYCZNYCH:

–fundamenty
C_{nom} = C_{min} + ΔC_{dev} = 5,0cm
–pozostałe elem. żelb.

XC4: C_{nom} = C_{min} + ΔC_{dev} = 3,5cm

XC3: C_{nom} = C_{min} + ΔC_{dev} = 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

OBIEKT:
PROJEKT ROZBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY
SPOŁECZNEJ PRZY ULICY NIEPODLEGŁOŚCI 9 W PRUSZCZU GDANSKIM.
DZ. EWID. NR 62/4, BRĘB 13, MIASTO: PRUSZCZ GDANSKI
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 220401_1.0013.AR_3.62/4

TYTUŁ RYS:
RDZENIE ŻELB. POZ.: 3.1.15.; 3.1.16.; 3.1.17.; 3.1.18.; 3.1.19.; 3.1.20.; 3.1.21.;
3.1.22.; 3.1.23. – RYS. ZBROJ.

PROJEKTANT: inż. Marcin Bielecki	NR UPR. BUD.: WKP/0214/P00K/14	PODPIS:	SKALA: 1:20	SADIUM:	DATA: PT 2022-06
SPRAWDZIŁA: mgr inż. Beata Kustosz	NR UPR. BUD.: WKP/0058/P00K/04	PODPIS:	NR RYSUNKU: K-22	NR REWIZJI:	rew.00