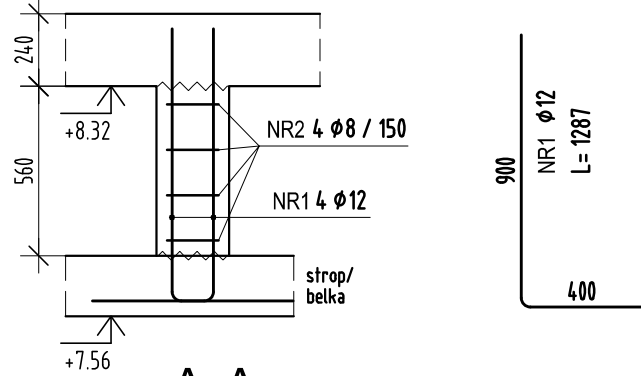


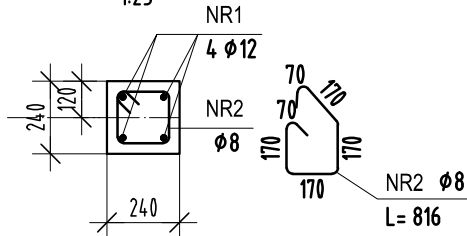
Trzpień TA.1

Wykonać x 17



A-A

1:25



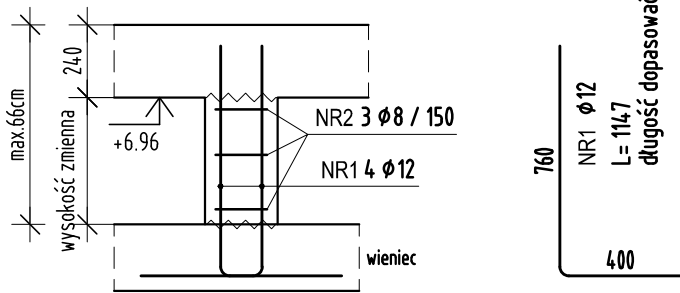
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	Ø8
TA.1	1	Ø12 A-IIIIN	129	4	3.28	5.16
	2	Ø8 A-IIIIN	82	4	3.28	5.16
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					3.28	5.16
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888
MASA [kg]					1.3	4.58
MASA OGÓŁEM [kg]					5.88	
WYKONAĆ: x 17					99.96	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

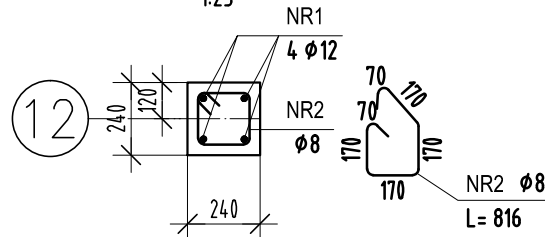
Trzpień TA.2

Wykonać x 5



A-A

1:25



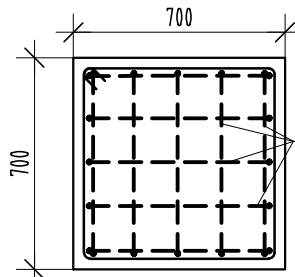
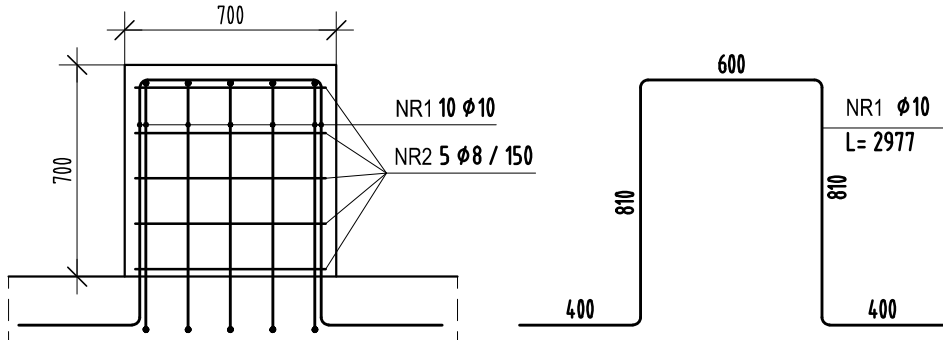
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	Ø8
TA.2	1	Ø12 A-IIIIN	115	4	2.46	4.6
	2	Ø8 A-IIIIN	82	3	2.46	4.6
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					2.46	4.6
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.888
MASA [kg]					0.97	4.08
MASA OGÓŁEM [kg]					5.05	
WYKONAĆ: x 5					25.25	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Trzpień T1.8

Wykonać x 1



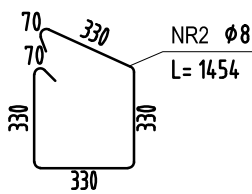
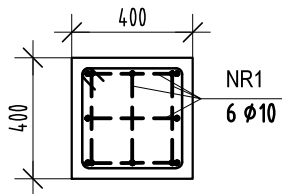
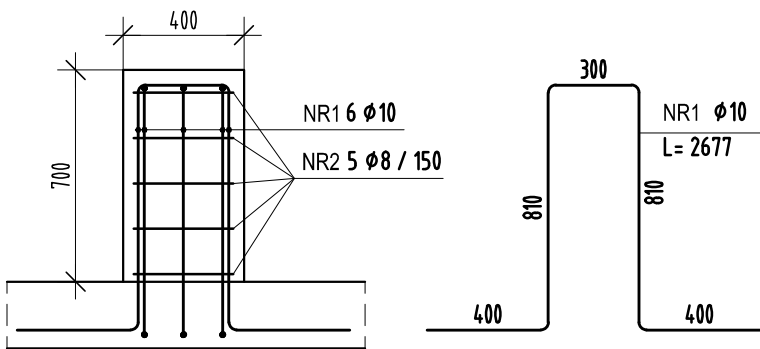
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	Ø8
T1.8	1	Ø10 A-IIIIN	298	10	13.25	29.8
	2	Ø8 A-IIIIN	265	5	13.25	29.8
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					13.25	29.8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.617
MASA [kg]					5.23	18.39
MASA OGÓŁEM [kg]					23.62	
WYKONAĆ: x 1					23.62	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Trzpień T1.7

Wykonać x 3



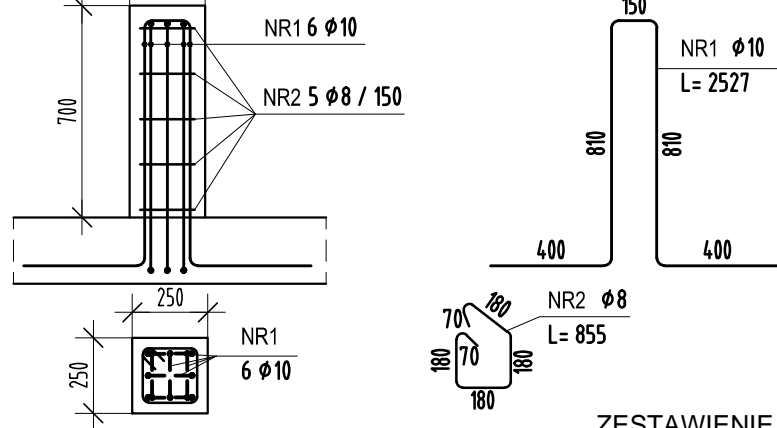
ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	Ø8
T1.6	1	Ø10 A-IIIIN	268	6	7.25	16.08
	2	Ø8 A-IIIIN	145	5	7.25	16.08
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					7.25	16.08
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.617
MASA [kg]					2.86	9.92
MASA OGÓŁEM [kg]					12.78	
WYKONAĆ: x 3					38.34	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

Trzpień T1.9

Wykonać x 15



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-IIIIN	Ø8
T1.7	1	Ø10 A-IIIIN	253	6	4.3	15.18
	2	Ø8 A-IIIIN	86	5	4.3	15.18
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					4.3	15.18
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.617
MASA [kg]					1.7	9.37
MASA OGÓŁEM [kg]					11.07	
WYKONAĆ: x 1					11.07	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

POZIOM PORÓWN. ±0.00=262,40m n.p.m.

KLASA EKSPOZYCJI XC1,
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c=0,65
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 260kg/m³
BETON C25/30
STAŁ ZBROJENIOWA A-IIIIN
OTULENIE ZBROJENIA - 3cm

UWAGI :

- WSZYSTKIE ZMIANY W KONSTRUKCJI NA ETAPIE WYKONAWSTWA POWINNY BYĆ KONSULTOWANE Z PROJEKTANTEM KONSTRUKCJI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- NALEŻY ZAPEWNIĆ TRWAŁE POŁĄCZENIE TRZPIENI/RDZENI ŻEBEBETOWYCH ZE ŚCIANAMI MUROWANYMI

SCHEMAT:		KIERUNEK PÓŁNOCY:	
RODZAJ OPRACOWANIA DOSTOSOWANIE PROJEKTU WZORCOWEGO KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W LEGIONOWIE OPRACOWANY PRZEZ PRACOWNIĘ PROJEKTOWĄ "A.DO XXI" Sp. z o.o. DO WYMAGAŃ W ZAKRESIE BUDOWY KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ WRAZ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE.			
P.S. BUDOPROJEKT 40-224 KATOWICE ul. 1 Maja 11 tel./fax (+4832) 255-54-33 e-mail: biuro@budoprojekt.pl			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin ŁUKACZ	NR UPRAWNIEN	SLK/1123/PWOK/06
OPRACOWAŁ	mgr inż. Małgorzata MAŃKA		
	tech. Maria CAPIK		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Łukasz PIWOWARCZYK	SLK/5408/POOK/14	
INWESTYCJA	BUDOWA KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JEDNOSTKĄ RATOWNICZO-GAŚNICZĄ W CIESZYNIE		
OBIEKT	KOMENDA POWIATOWA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ Z JRG W CIESZYNIE UL. MOTOKROŚOWA, DZIAŁKI NR 26, 27, 29/10, 29/11, 31/1, 6/13, 6/14		
TEMAT RYSUNKU	TRZPIENIE CZĘŚCI SOCJALNEJ - DACH TA.1, TA.2, T1.7, T1.8, T1.9		SKALA 1:25
STADIUM	BRANŻA	NR ARCHIWALNY	DATA
PW	KONSTRUKCJA	943/2019	2019-06
			PLIK
			PSPC3-11-01-115