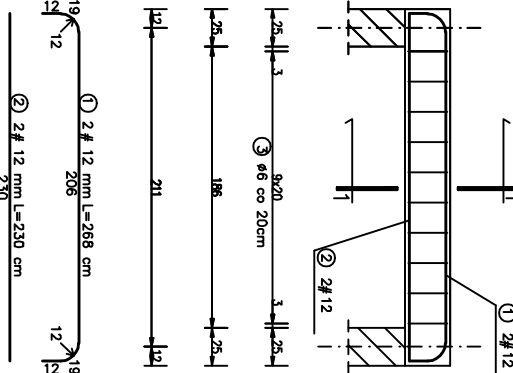
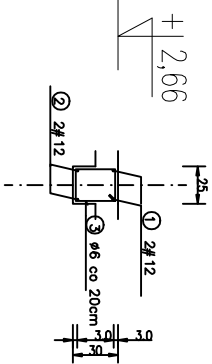


KONSTRUKCJA PODCIĄGÓW

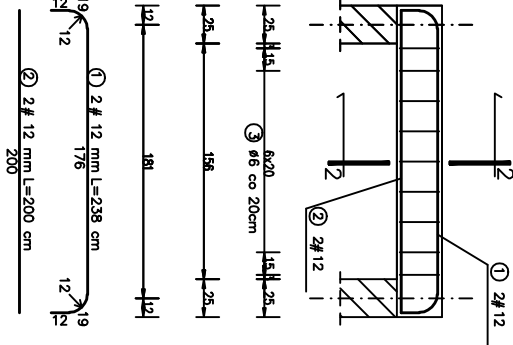
Podciąg P1



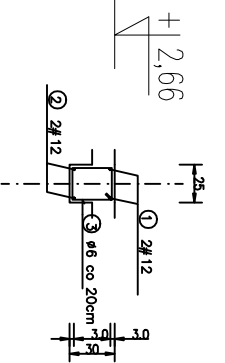
PRZĘKRÓJ 1-1



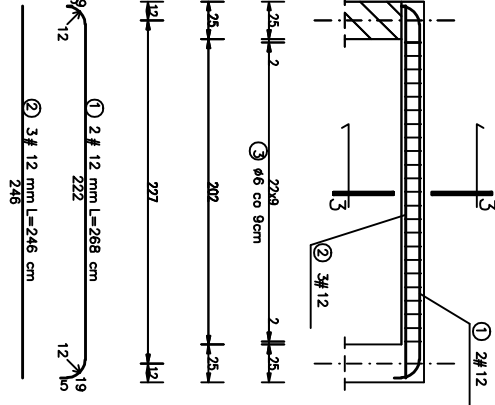
Podciąg P2



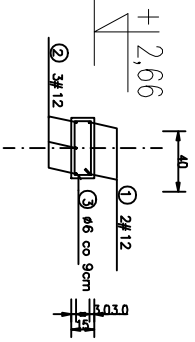
PRZĘKRÓJ 2-2



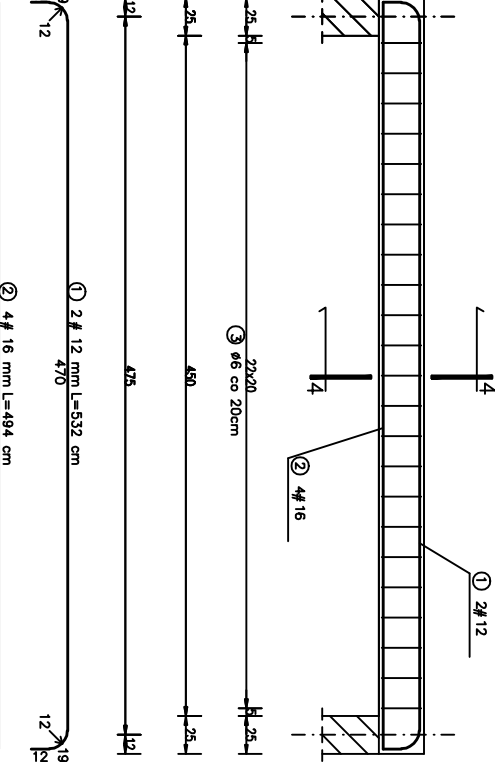
Podciąg P3



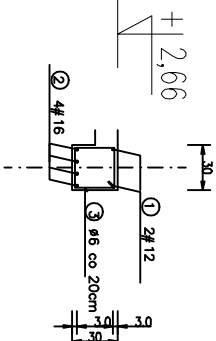
PRZĘKRÓJ 3-3



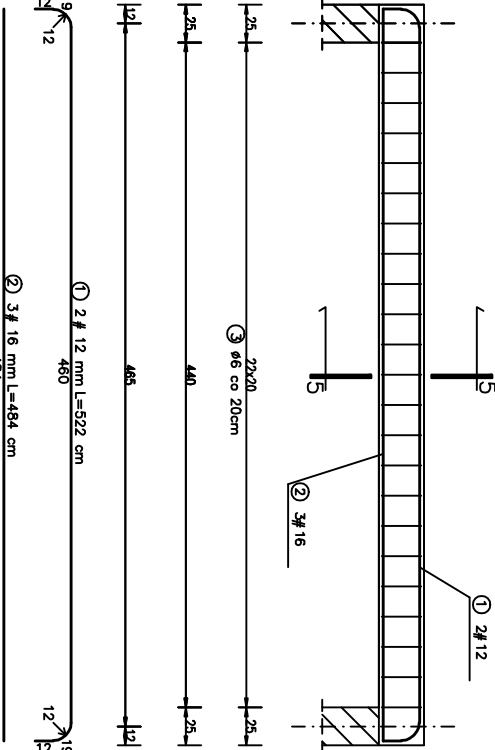
Podciąg P4



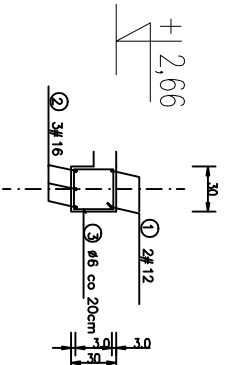
PRZĘKRÓJ 4-4



Podciąg P5



PRZĘKRÓJ 5-5



ILOŚĆ	NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]		
		Ø	#			A-0	A-IIIIN	#16
1	1	12	522	2			10.4	
	2	16	484	3				14.5
	3	6	114	23		26.2		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]						26.2	10.4	14.5
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888	1.578
MASA OGÓŁEM [kg]						5.8	9.2	22.9
MASA RAZEM [kg]						5.8	32.1	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

ILOŚĆ	NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]		
		Ø	#			A-0	A-IIIIN	#16
1	1	12	532	2			10.6	
	2	16	494	4				19.8
	3	6	114	23		26.2		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]						26.2	10.6	19.8
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888	1.578
MASA OGÓŁEM [kg]						5.8	9.4	31.2
MASA RAZEM [kg]						5.8	40.6	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

ILOŚĆ	NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]		
		Ø	#			A-0	A-IIIIN	#16
1	1	12	268	2			5.4	
	2	12	246	3			7.4	
	3	6	104	23		23.9		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]						23.9	12.8	-
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888	1.578
MASA OGÓŁEM [kg]						5.3	11.4	-
MASA RAZEM [kg]						5.3	11.4	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

ILOŚĆ	NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]		
		Ø	#			A-0	A-IIIIN	#16
1	1	12	238	2			4.8	
	2	12	200	2			4.0	
	3	6	104	9		9.4		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]						9.4	8.8	-
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888	1.578
MASA OGÓŁEM [kg]						2.1	7.8	-
MASA RAZEM [kg]						2.1	7.8	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

ILOŚĆ	NR	Średnica [mm]		Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]		
		Ø	#			A-0	A-IIIIN	#16
1	1	12	268	2			5.4	
	2	12	230	2			4.6	
	3	6	104	10		10.4		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]						10.4	10.0	-
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.888	1.578
MASA OGÓŁEM [kg]						2.3	8.8	-
MASA RAZEM [kg]						2.3	8.8	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Beton C20/25

Stal zbrojeniowa AIII

Strzemiona A0

Minimalne otulenie prętów 2,5cm

Rysunki rozpatrywać razem z rozwiązaniami branżowymi

BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA

TADEUSZ SZYMBORSKI

INWESTOR

Ziemie Kocięskiej sp. z o.o.

83-200 Starogard Gdański, ul. Traugutta 56

Projekt przebudowy budynku przy zmianie sposobu użytkowania na budynek mieszkalny wielokondygnacyjny

dz. nr 418 obr. 18 w m. Starogard Gdański

PROJEKTANT

mgr inż. Tadeusz Szymborski

Upr. Proj. Nr. 3684/Gd/88

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

SPRAWDZAJĄCY

inż. Marcin Radomski

Upr. Proj. Nr. POW/0101/PWOK/13

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

ASISTENT

Krzysztof Kasper

NAZWA PRZ.

KONSTRUKCJA PODCIĄGÓW

FAZA

Proj. budowlany

SKALA

1:50

DATA

04-2014

NR RYSUNKU

K2.2