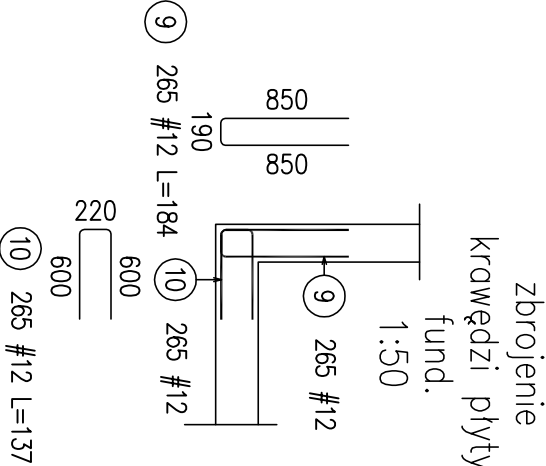
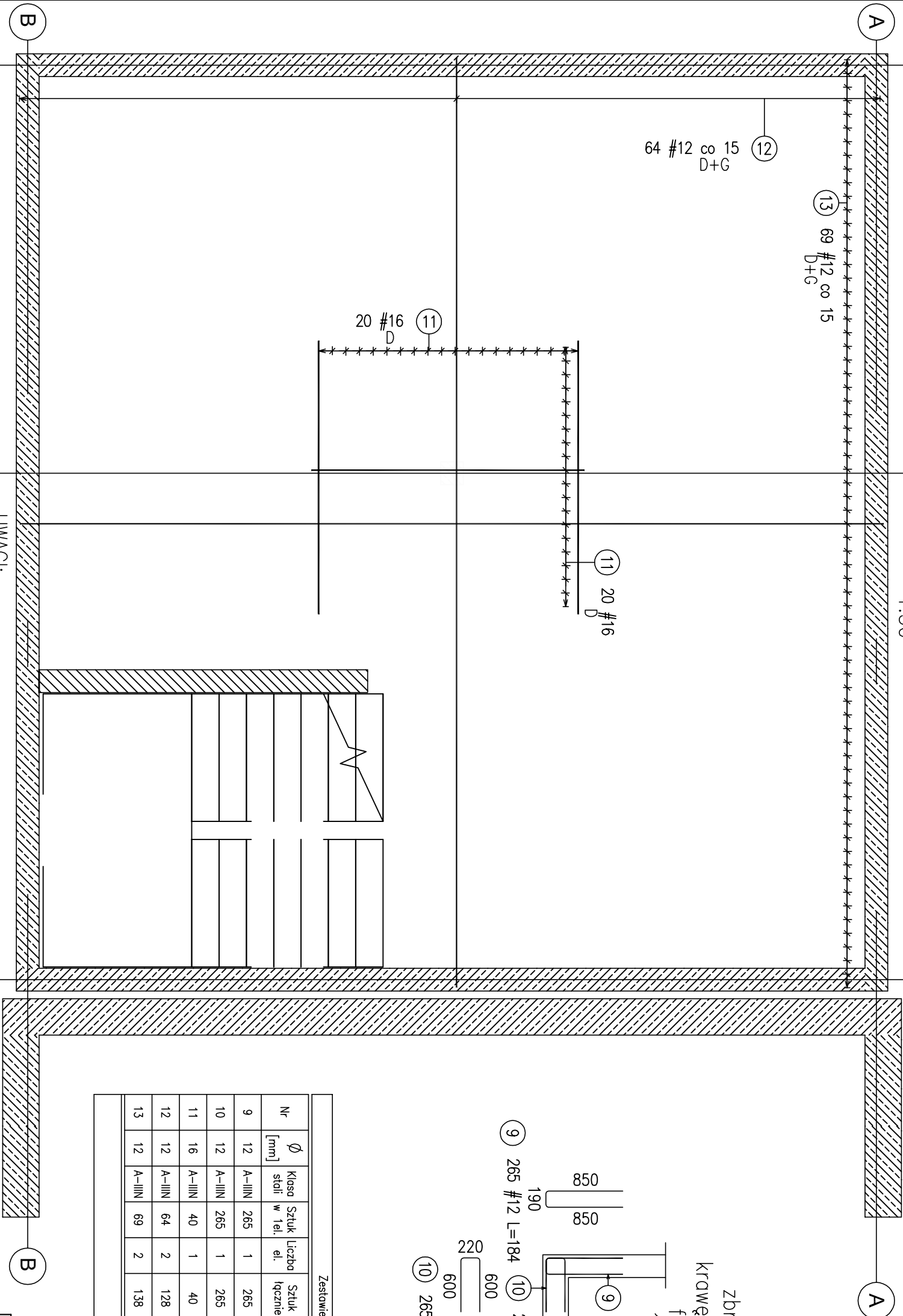


zbrojenie płyty
fundamentowej
1:50




Zestawienie prętów zbrojeniowych							
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk w 1 el.	Liczba el.	Sztuk łącznie	Długość [m]	Ciężar [kg]
9	12	A-IIIN	265	1	265	1.84	1.63
10	12	A-IIIN	265	1	265	1.37	1.21
11	16	A-IIIN	40	1	40	3.00	4.74
12	12	A-IIIN	64	2	128	10.21	9.07
13	12	A-IIIN	69	2	138	9.48	8.42
Ciężar ogółem [kg]:							3266.19

UWAGI:

- Projekt rozpatrywać łącznie z
- Projektem Architektury oraz pozostałych branż.
- Należy stosować pielęgnację betonu w trakcie dojrzewania betonowanych elementów konstrukcji.
- Stosować długości zakładów zbrojenia 50 #, gdzie #- średnica prętów zbrojeniowych.
- Wymiary sprawdzić na budowie.

Beton elementów konstrukcji poniżej poz. "0" - C20/25 wodoszczelny W8
Beton elementów konstrukcji powyżej poz. "0" - C20/25
Chudy beton C8/10
otulina cnom=3 mm
Stal AIIIN - RB500W
Drewno klasy C27

 perscripta architecture & consulting		Perscripta Sp. z o.o. 40-019 Katowice, ul. Z. Krasińskiego 29 pok. 9 KRS: 0000467330 NIP: 646292356 +48 513 943 709 +48 721 339 839 www.perscripta.pl	
tytuł rysunku: Zbrojenie fundamentów		numer rysunku: KW-01	
faza projektu: Projekt budowlany		skala rysunku: 1 : 50 1:25	
nazwa projektu: Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik Ochojec wraz z niezbędną infrastrukturą.			
adres inwestycji: Rybnik, ul. Rybnicka, dz. nr 388/12			
projektował:		mgr inż. Piotr Blachut, nr upr. MAP/0296/POOK/09	
sprawdził:		inż. Robert Matula, nr upr. MAP/0239/POOK/07	
opracował:		mgr inż. Piotr Blachut	
branża:		Konstrukcja	
		data opracowania: 03.2018	