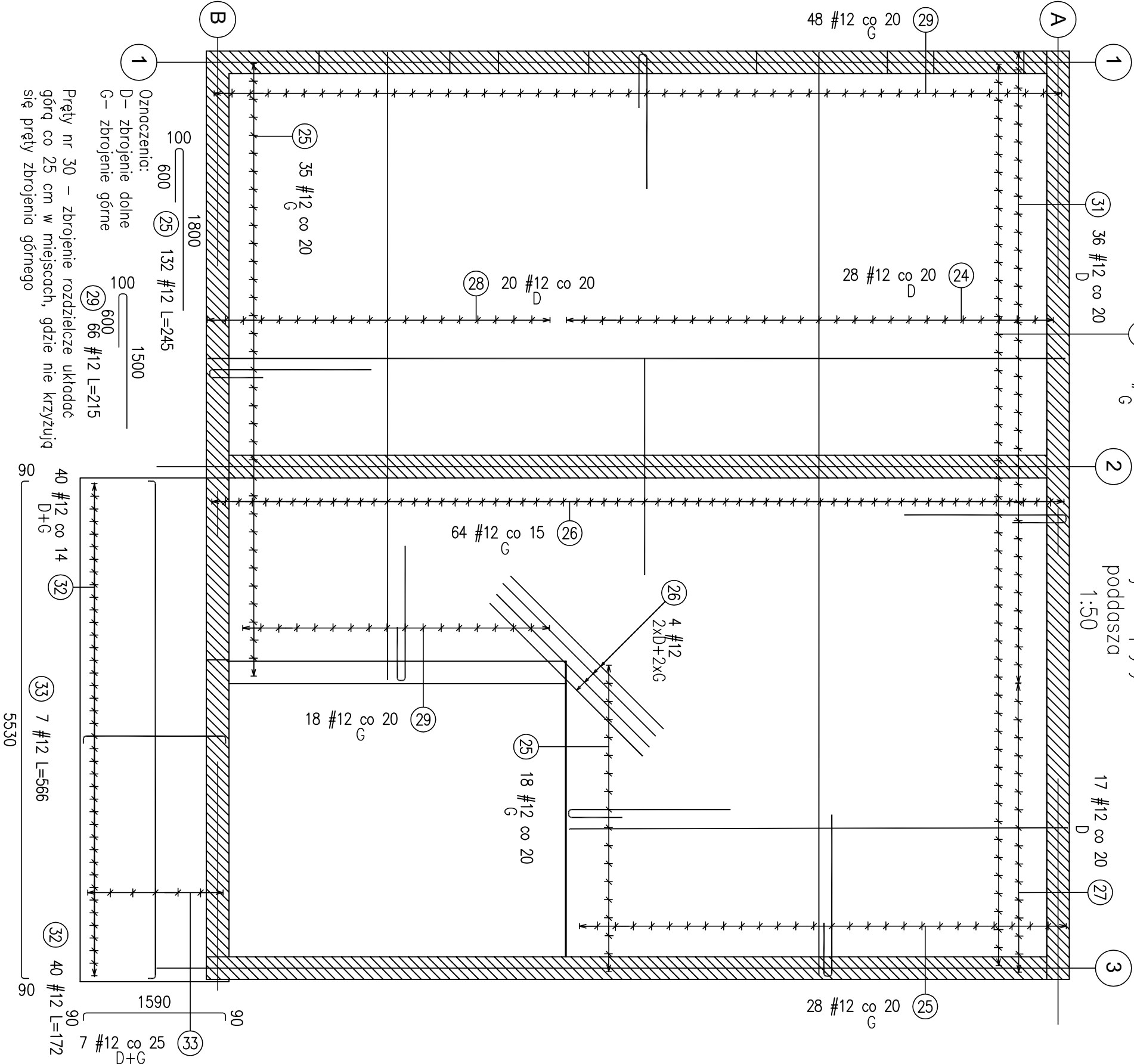


Zestawienie prętów zbrojeniowych						
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk w 1el	Liczba el.	Sztuk łączne	Długość [m]
24	12	A-IIIIN	28	1	28	10.24
25	12	A-IIIIN	132	1	132	2.45
26	12	A-IIIIN	68	1	68	2.40
27	12	A-IIIIN	17	1	17	5.52
28	12	A-IIIIN	20	1	20	6.96
29	12	A-IIIIN	66	1	66	2.15
30	12	A-IIIIN	1	1	1	155.94
31	12	A-IIIIN	36	1	36	9.51
32	12	A-IIIIN	40	2	80	1.72
33	12	A-IIIIN	7	2	14	5.66
Ciężar ogółem [kg]:					1654.13	


Długość [m]	Ciężar [kg]	Długość całkowita [m]	Ciężar całkowity [kg]	Kształt pręta
10.24	9.09	286.72	254.61	10240
2.45	2.17	323.11	286.92	1800
2.40	2.13	163.20	144.92	2400
5.52	4.90	93.84	83.33	5520
6.96	6.18	139.20	123.61	6960
2.15	1.91	141.76	125.88	1500
155.94	138.47	155.94	138.47	155940
9.51	8.44	342.36	304.02	9510
1.72	1.53	137.43	122.03	9510
5.66	5.02	79.21	70.34	5530
				158

zbrojenie płyty
poddasza
1:50



- 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.
 - Stosować zbrojenie dystansowe #12 1szt/m2 - nie wydano w zestawieniu

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

 architecture & consulting		Parscripta 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 płyty poddasza		numer rysunku: KW-05	
faza projektu: Projekt budowlany		skala rysunku: 1 : 50 1:25	
nazwa projektu: Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik Ochotjec 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			