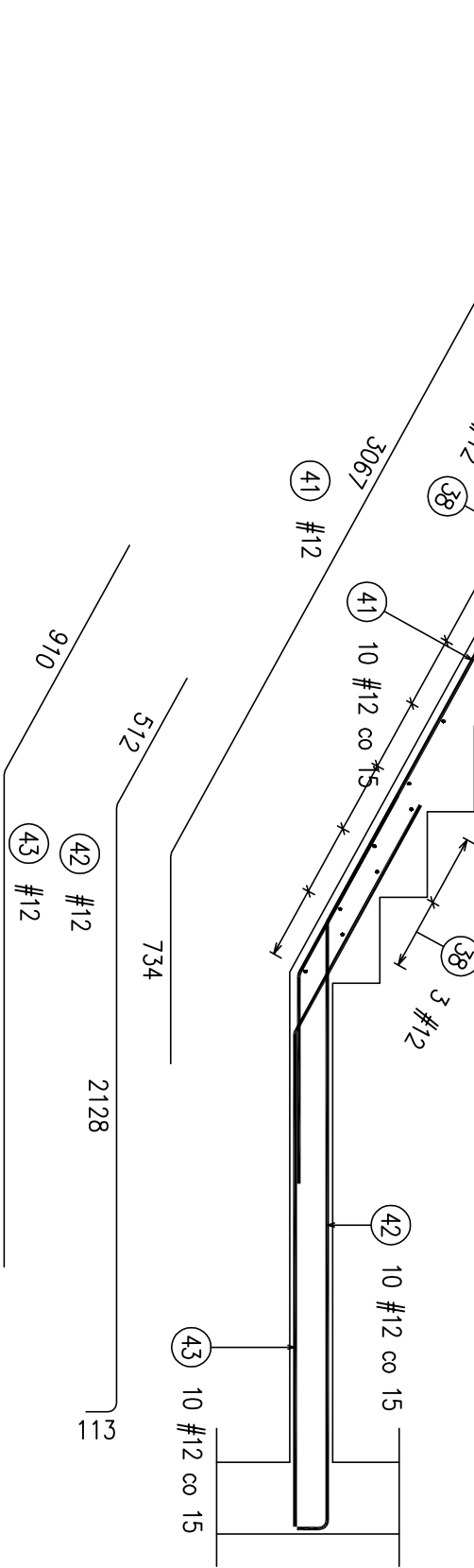



Zestawienie prętów zbrojeniowych							
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk w 1el.	Liczba el.	Sztuk łącznie	Długość [m]	Ciężar całkowity [kg]
34	12	A-IIIIN	10	1	10	1.46	1.30
35	12	A-IIIIN	10	1	10	4.26	3.79
36	12	A-IIIIN	10	1	10	2.21	1.96
37	12	A-IIIIN	10	1	10	1.40	1.24
38	12	A-IIIIN	36	1	36	1.40	1.24
39	12	A-IIIIN	20	1	20	3.60	3.19
40	12	A-IIIIN	10	1	10	1.40	1.24
41	12	A-IIIIN	10	1	10	4.09	3.63
42	12	A-IIIIN	10	1	10	2.72	2.42
43	12	A-IIIIN	10	1	10	2.64	2.34
Ciężar ogółem [kg]:							287.81



- UWAGI:
- Projekt rozpatrywać łącznie z Projektem Architektury oraz pozostałych branż.
  - Należy stosować pielęgnację betonu w trakcie doziewania 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	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:	numer rysunku:
	<b>Zbrojenie schodów</b>	<b>KW-06</b>
	faza projektu:	skala rysunku:
Projekt budowlany	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	
sprawił:	inż. Robert Małucha, nr upr. MAP/0239/POOK/07	
opracował:	mgr inż. Piotr Blachut	
branża:	Konstrukcja	
data opracowania: 03.2018		