


Zestawienie prętów zbrojeniowych BIEG 1									
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk w 1el.	Liczba el.	Sztuk łącznie	Długość [m]	Ciężar [kg]	Długość całkowita [m]	Ciężar całkowity [kg]
===									
1	12	A-IIIIN	6	1	6	3.36	2.98	20.16	60.08
2	12	A-IIIIN	12	1	12	2.97	2.64	35.64	94.09
3	12	A-IIIIN	11	1	11	5.35	4.75	32.67	155.18
4	12	A-IIIIN	22	1	22	1.72	1.53	37.84	57.90
5	12	A-IIIIN	22	1	22	2.27	2.02	49.94	100.87
Suma [kg]								468.12	
Ciężar ogółem [kg]								468.12	

Uwagi:
beton: C25/30
stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500SP)
otulina: 3cm
klasa ekspozycji: XC1

Wszelkie domiary należy weryfikować w rzeczywistości.

REWIZJA		Data	
01		Maj 2016	
Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8			
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44			
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁAPY I 18-100 ŁAPY, ul. PŁONKOWSKA 44			
Obiekt: OB_23 Budynek administracyjny			
Rysunek: Schody S2 - bieg 1			
Projektant: mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ upr. nr: 17/70; 670/66/Ww specjalność: konstr.-inż.; inżynieria wodna		Podpis:	
Opracował: inż. Konrad Rukat inż. Jarosław Długowski		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI upr. nr MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane		Podpis:	
Kierownik projektu: mgr inż. KRYSZYNA SZARLIK		Podpis:	
Nr archiwalny: 7119	Branża: Konstrukcja	Skala: 1:20	
Data: 27.11.2015	Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: K-23-09	

