

SCHODY PŁYTOWE

SKALA: 1:20

580

215.2

240

124.8

24

211

210

159

24

136

[4] #10 L=139 co 25cm

[2] 6#12 co 24cm

1.19

[1] 6#12 co 24cm

[5] #10 L=274 co 25

[1] 7#12 co 24cm
[2] 6#12 co 24cm[2] 6#12 L=708
300[1] 7#12 L=682
300

[3] 13#12 co 12cm

[5] #10 L=274 co 25cm

2.55 +

30

17

8 x 17.00 x 30.0

125

21

125

21

118

17

106

236

[3] 13#12 L=245

171

74

Uwagi:

beton: C25/30

stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)

otulina: 3cm

klasa ekspozycji: XC1

Wszelkie pomiary należy weryfikować
w rzeczywistości.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR	Średnica [mm] #	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	
				RB 500 SP	
				# 10	# 12
1	12	682	7		47.74
2	12	708	6		42.48
3	12	245	13		31.85
4	10	139	14	19.46	
5	10	137	24	32.88	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				52.34	121.86
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.617	0.89
MASA OGÓŁEM [kg]				32.29	108.21
MASA RAZEM [kg]				140.50	

UWAGI:

1. W CZASIE BETONOWANIA POZOSTAWIĆ GNIAZDA
NA OSADZENIE BALUSTADY

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 2

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. KRYSTYNA SZARLIK

Podpis:

Nr archiwalny:

7119

Branża:

Konstrukcja

Skala:

1:20

Data:

27.11.2015

Stadium:

Projekt wykonawczy

Nr rysunku:

K-23-15