

Architectural drawing of a staircase showing a plan view and a section view.

Dimensions:

- Plan view: 245, 180, 155, 24 (widths); 210.8, 210, 159.2 (depths)
- Section view: 3.74 (total height), 30 (width), 17 (riser height), 16 (tread depth)

Reinforcement Details:

- [3] 6#12 co 24cm (top slab)
- [1] 7#12 co 24cm, [2] 6#12 co 24cm (flight)
- [2] 6#12 co 24cm L=678 (bottom slab)
- [1] 7#12 co 24cm L=657 (bottom slab)
- [5] #8 co 25 L = 270 (bottom slab)
- [2] 6#12 co 24cm (top slab)
- [1] 8#16 co 16cm (bottom slab)
- [3] 13#12 co 12cm L=362 (bottom slab)


Notes:

- Uwagi:
- beton: C25/30
- stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)
- otulina: 3cm
- klasa ekspozycji: XC1
- Wszelkie domiary należy weryfikować w rzeczywistości.

Wszelkie domiary należy weryfikować w rzeczywistości.

UWAGI:

1. W CZASIE BETONOWANIA POZOSTAWIĆ GNIAZDA
NA OSADZENIE BALUSTRADY

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 3			
Projektant:		Podpis:	
mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ upr. nr: 177/70; 670/66/Ww specjalność: konstr.-inż.; inżynieria wodna			
Opracował:		Podpis:	
inż. Konrad Rukat inż. Jarosław Długowski			
Sprawdzający:		Podpis:	
mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI upr. nr MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane			
Kierownik projektu:		Podpis:	
mgr inż. KRYSTYNA SZARLIK			
Nr archiwalny:	Branża:	Skala:	
7119	Konstrukcja	1:20	
Data:	Stadium:	Nr rysunku:	
27.11.2015	Projekt wykonawczy	K-23-16	