



Schody płytowe SP-1
 Szerokość biegu : 130cm
 Ilość : 1szt.
 Skala 1:20

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0	A-III	Ø10	
Poz. SP-1 – Schody płytowe – 1 szt.										
	1	10	4,831	11	1	11			53,14	
	2	10	1,729	11	1	11			19,02	
	3	10	2,095	11	1	11			23,05	
	4	6	1,250	24	1	24			30,00	
	5	6	2,550	12	1	12			30,60	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								60,60		95,21
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								0,222		0,617
MASA [kg]								13,45		58,74
MASA CAŁKOWITA [kg]										72,19

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta: L: suma wymiarów osiowych

BETON: C20/25 (B25)
 STAL: A-III 34GS
 STAL: A-0 S10S
 OTULINA: 3,0cm

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE I BUDOWLANE

AP Studio 7

mgr inż. arch. Piotr Adamowicz
 tel. 443 509-331-878
 e-mail: biuro@apstudio7.pl

adres inwestycji: BUDNIEK ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO
 77-300 Człuchów, ul. Szkolna 1
 dz. nr ewid. 45/3

tytuł rys.: SCHODY PŁYTOWE SP-1

inż. i nadzorca, uprawniona

inż. KRZYSZTOF OGIŃ
 upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 do projektowania bez ograniczeń
 PDIW/036/PDK/12

skala: 1:20

data: 2014

podpis: K8