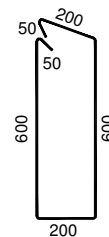


NR5 32 Ø6 L=1700 co 15cm



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ 1 SCHODÓW

NR PRĘTA	Ø PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ RAZEM	
				Ø6 S235JR	Ø12 B500SP
[mm]	[mm]	[m]	[szt.]	[m]	[m]
1	12	4,210	16	-	67,36
2	12	4,365	10	-	43,65
3	12	5,290	4	-	21,16
4	6	2,400	28	67,20	-
5	6	1,700	32	54,40	-
RAZEM MASA [kg]:				27,00	117,37
DODATEK 10% [kg]:				2,70	11,74
SUMA [kg]:				158,81	

BETON C20/25
STAL S235JR Ø6
STAL B500SP Ø12

UWAGI:
WYKONAĆ 1 SZT. SCHODÓW

NR RYS. K/4	TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ "PO ŻELAZNYM SZLAKU" W GMIENIE GODÓW
DATA: STYCZEŃ 2016r.	ADRES: Godów, Łążyńska, Skrzyszów, powiat wodzisławski INWESTOR: Gmina Godów ul.1Maja 53, 44-340 Godów
SKALA: 1:25	NAZWA RYSUNKU: SCHODY TERENOWE - ZBROJENIE
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Paweł Kuczyński mgr inż. Grzegorz Masoń mgr inż. Wioleta Styrnoł	NR UPRAWNIENI: Bl 111/01 SLK/0604/PWOK/04