



ZESTAWIENIE STALI

Nr preta	Liczba szt.	Średnica [mm]	Długość [m]	Długość ogólna [m]	
				Ø 12	Ø 6
1.	9	12	3,26	29,34	
2.	16	6	1,1		17,6
Długość całkowita wg średnic [m]				29,34	17,6
Masa prętów wg średnic [kg]				26,05	3,91
Masa całkowita [kg]				29,95	

Uwagi:

- beton C16/20
- zbrojenie główne: stal A1 St3S
- otulina prętów 2 cm
- przed zamówieniem asortymentu zawartego w niniejszym wykazie należy sprawdzić wymiary w naturze i potwierdzić ich zgodność
- w przypadku stwierdzenia innych wymiarów niż założone w projekcie skontaktować się z projektantem

SCHODY

OPRACOWAŁ:	mgr inż. Wanda Mospinek upr. UA-V-7342-5/46/91Wk, KUP/BO/1073/03	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Waldemar Ingielewicz upr. ABU-IX-8386-5/49Wk, KUP/BO/0739/01	

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU WAMAR

wamar

ul. Chmielna 1, 87-800 Włocławek
tel. +48 607 505 668/ 504 039 974/ 663 910 885
e-mail: kontakt@pracownia-wamar.pl www.pracownia-wamar.pl

INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ORAZ ZABUDOWA TARASU I BUDOWA NOWYCH SCHODÓW NA TARAS UL. TORUŃSKA 22, 88-200 RADZIEJÓW DZ. Nr 11		
BRANŻA	BUDOWLANA	FAZA	BUDOWLANA
DATA	16-11-2011	SKALA	1:20

K.02