

1. FUNDAMENTY I MURKI BETONOWE WYLEWANE.
2. PONAD TERENEM OBLÓŻONE KLINKIEREM
3. POWIERZCHNIA POCHYLNI
PŁYTKI CERAMICZNE MROZOODPORNE
PRZECIWPOŚLIZGOWE


1. Założono zamontowanie barierki ze stali nierdzewnej w systemie stosowanym przez producenta elementów stalowych pochylni
2. Długość barierki fragmentu murowanego pochylni = $2 \times 6,8\text{m}$
ilość słupków = 7 szt.
3. Zbrojenie fragmentu wylewanego pochylni $\varnothing 6\text{mm}$ w siatce $15 \times 15\text{ cm}$,
ilość stali:
 $l = 70,0\text{m} \times 0,222\text{ kg/m} = 15,54\text{kg}$
4. Zbrojenie fundamentu:
pręty główne $4 \times \varnothing 10\text{mm}$, strzemiona
co 20cm $\varnothing 6\text{mm}$,
 $\varnothing 10; = 16,8\text{m} \times 0,267\text{kg/m} = 10,50\text{kg}$,
 $\varnothing 6; = 20,0\text{m} \times 0,222\text{kg/m} = 4,5\text{kg}$

OGÓŁEM = 29,64 kg

istniejące schody

RZUT FUNDAMENTÓW

RZUT POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

PRACOWNIA PROJEKTOWA MGR INZ. ARCH. L. BUBIENIA 05 -806 KOMORÓW UL. KOTONSKIEGO 1	TRESC GIMNAZJUM NR 22 WARSZAWA UL. BOREMLOWSKA DZWIĘ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		STADIUM PR.BUD.	NR. RYSUNKU 9
	RZUT POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		SKALA 1 : 50	
	IMIE I NAZWISKO	NR UPR	DATA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Lesław Bubiencie	ST-897/88	07. 01. 2011	
SPRAWDZIŁ				