



Podczas prac wykonać rurkę odprowadzającą wodę z  
zaniebienia wycieraczki do zewnętrznego lica  
schodów. Rurka Ø20 PCV.

MATERIAŁ:	
BETON	STAL
C20/25	konstrukcyjna – AIIIIN – RB500W strzemioną/ stal montażowa – A0 S10S–b

Zestawienie stali zbrojeniowej:  
1. pręty #12 l=60,0mb masa= 53,28kg  
Owinią zbrojenia 25mm

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaglińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		Projektant:	mgr inż.arch. Marta Dziuba spec.architektura	upr 155/ 82/ Op LO-0540
		Sprawdził:	mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jaglińska spec.architektura	upr 26/ LOOKK/ 2012 LO - 0769
PROJEKT WYKONAWCZY				
część: -	Temat: PROJEKT WIELOBRANŻOWY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU II KOMISARIATU POLICJI W CZĘSTOCHOWIE			nr rysunku:  9
data: 05.2015r	Lokalizacja: 42- 200 Częstochowa, ul. Bór 14, Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul.Lompy 19, 40-038 Katowice Tytuł rys.: Konstrukcja schodów (zewnętrznych)			skala:  1:20
BRANŻA - BUDOWLANA				