

FUNDAMENTY:
 Beton B25 (C20/25)
 Stal A-III 34GS
 Otułina $c_{nom} = 50$ mm

- zbrujenje pouzale 4#12
- strzemiona Ø6 co 30cm, stal A-0

- strzemiona Ø6 co 30cm, stal A-0

Pod ławami i stopami podłewka z chudego betonu grubości 10cm
ławy żelbetowe, zbrojone w dwóch kierunkach prętem #10 co 15cm
pod rżeniami żelbetowymi oraz słupami zbrojenie dodatkowe.

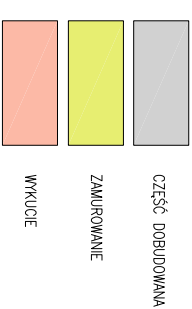
pod rdenieniami żelbetowymi oraz słupami zbrojenie dodatkowe.

ŻELBETOWE MURKI OPOROWE PRZY SCHODACH I POCHYLIANI

Zbrojone przy powierzchni siatką

o oczkach 150/150mm; pręt 10/10mm

Poziom fundamentowania min. 1m poniżej poziomu przyległego terenu



W ścianie zewnętrznej piwnicy zamontować napowietrzak średnicy 150mm z certyfikowanym wkładem EI 60.

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi wymiary sprawdzać na budowie.

Obiekt: BUDYNEK OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ				Nazwa rysunku:	
Adres: 43-386 GRODZIEC, DZ. NR 386/1				RZUT FUNDAMENTÓW - projekt	
Inwestor: GINIA JASIENICA					
JASIENICA 159, 40-385 JASIENICA					
Branża: ARCHITEKTURA		ARCHITEKTURA – sprawdzający		Podpis:	
PROJEKTANT		Podpis:		Podpis:	
Opracowanie: mgr inż. Magdalena Krywul		Data wydania: 04.2017		Nr rys.:	
Stadium: PROJEKT BUDOWLANO–WYKONAWCZY		Skala: 1:100		A-06	
				Nr str. 96	