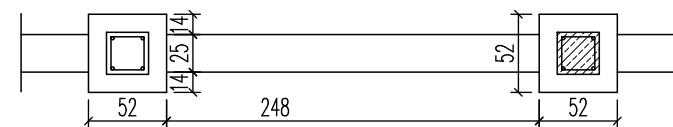


licowy cokół betonowy
malowany silikonową farbą elewacyjną

MUR - I

dylatacja – mur bez przewiązania cegieł,
naciąć elementy żelbetowe ściany fundamentowej
oraz wieńców przy zachowaniu ciągłości zbrojenia,
szczeliny wypełnić masą dylatacyjną

Uwaga:
* ze względu na bliskie przy murze usytuowanie garażu
założono częściowe wykorzystanie istniejącego fundamentu muru



POWTARZALNE PRZĘŚŁO MURU

Dopuszcza się niewielkie odchyłki wymiarowe
spowodowane wynikowym wiązaniem cegieł.

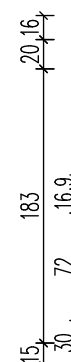
mur z historycznej cegły rozbiórkowej
(wymagania dla cegły zgodnie z opisem)

istniejące przesło stalowe do renowacji

około 275

podziały poziome jak dla muru III

prefabrykowane czapki betonowe



czapka A

czapka B

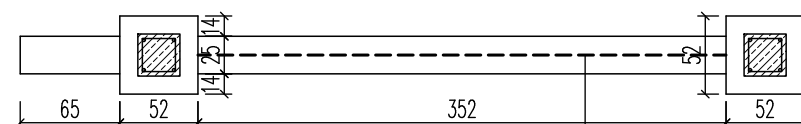
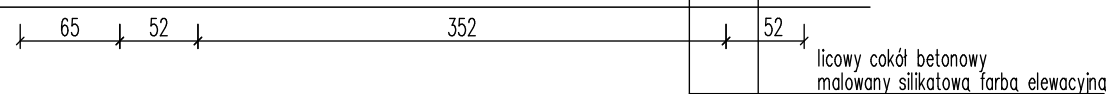
MUR - III

istniejące ogrodzenie stalowe do renowacji

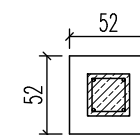
zwieńczenie 62x62cm
– beton licowy malowany silikonową farbą elewacyjną

słupki ceglana muru
52x52cm

kamienne czapki istniejącego
muru do renowacji



istniejące przesło stalowe do renowacji



MUR - IV

pracownia projektowa
PROJEKT PLUS[®]

mgr inż. arch. Dariusz Jackowski
19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1
tel. 601 222 524
e-mail: projekt.plus@op.pl

rysunek:

ELEMENTY MURU OGRODZENIA SZKOŁY - 1

nazwa obiektu:
PROJEKT ZAMIENNY WEWNĘTRZNEJ DROGI
DOJAZDOWEJ DO HALI SPORTOWEJ
WRAZ Z OGRODZENIEM TERENU

adres:
Elk, ul. Małeckich
dz. nr 394/3, 394/4, 397/1

skala:
1:50

inwestor:
GMINA MIASTO ELK
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk

stadium:
PB

zespół projektowy:
architektura:
mgr inż. arch. Dariusz Jackowski

nr uprawnień:
4/MM OKK/2007

podpis:

współpraca:
mgr inż. arch. Paweł Walter

- Elk kwiecień 2012r -

strona: **03**