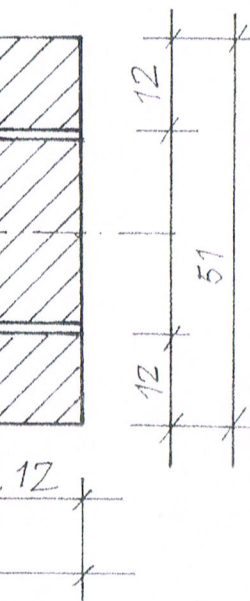
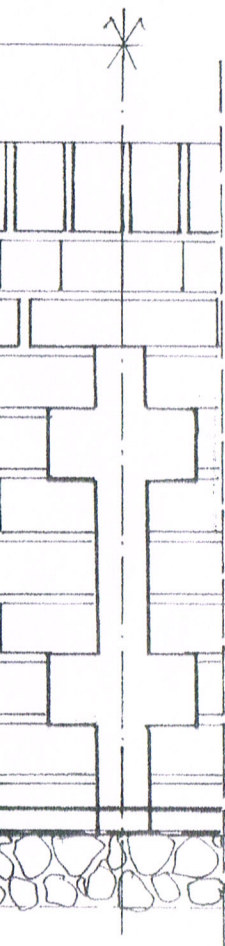
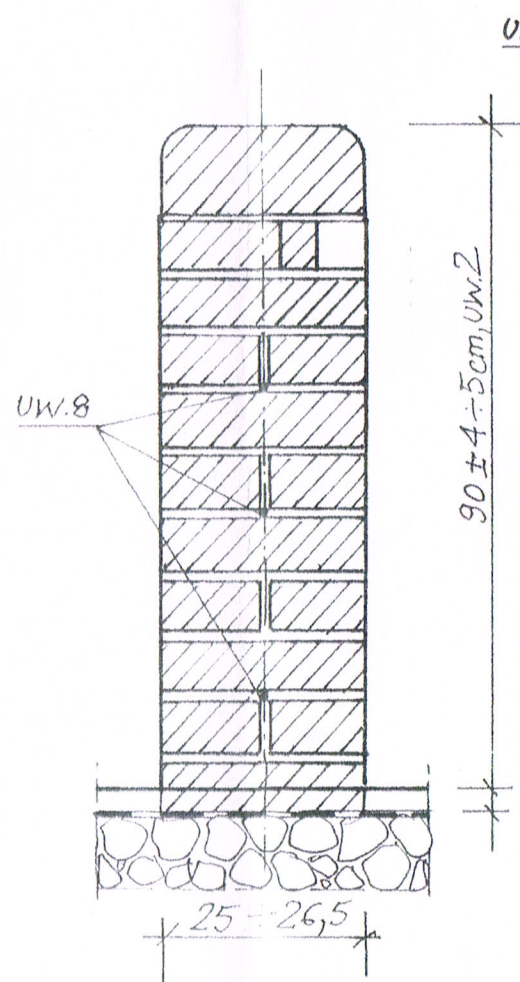


RZ.
DU FRYZU"



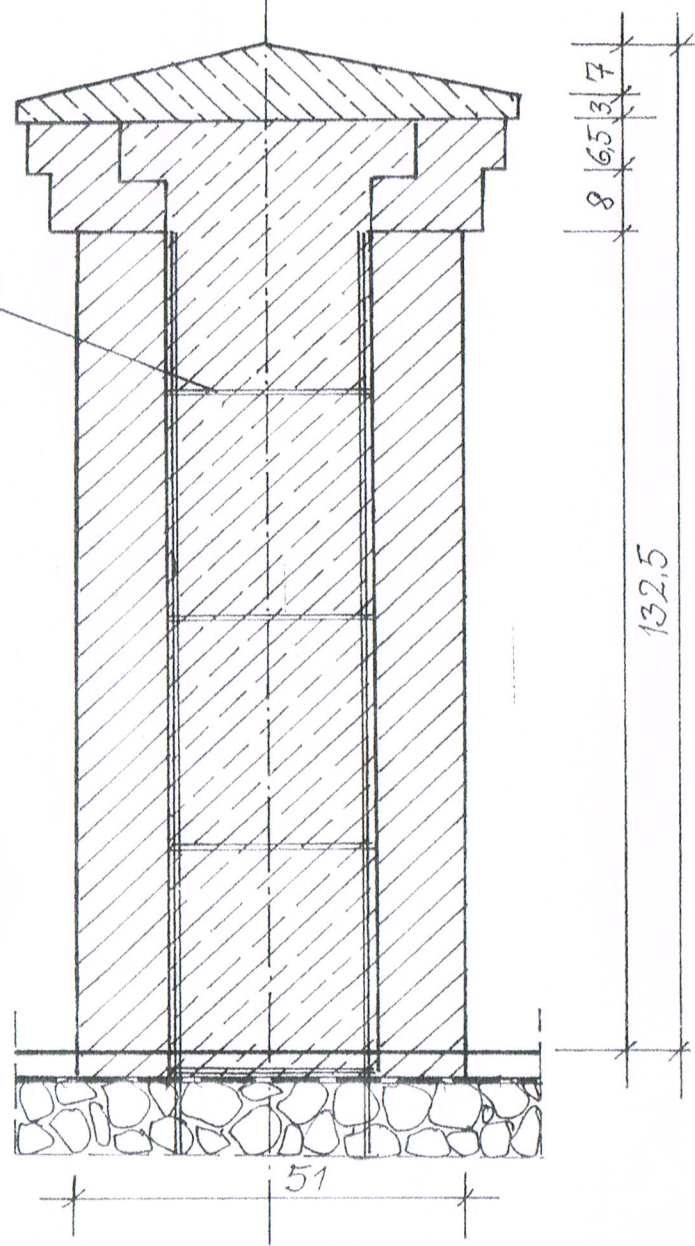
PRZEKRÓJ
L-L



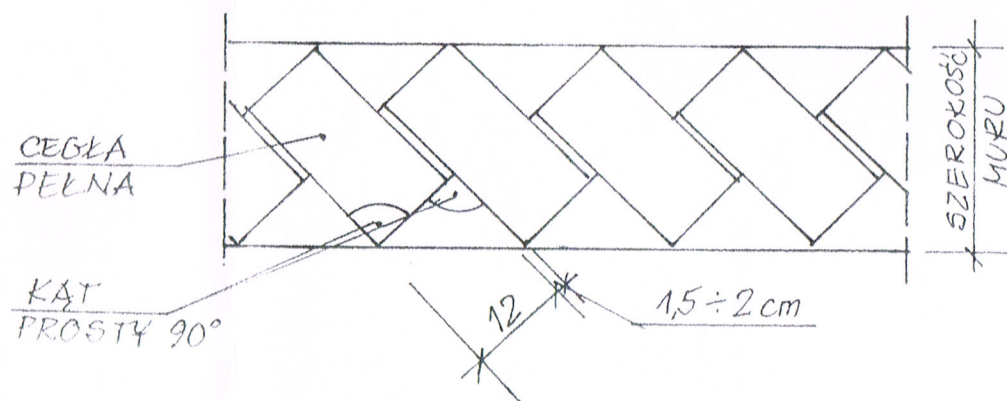
PRZEKRÓJ
K-K

uw.5

90 ± 4 ÷ 5 cm, uw.2



SZCZEGÓŁ UKŁADU FRYZU
(MUREK)



uwagi:

1. wymiary podano w cm
2. widoki w skali 1:10 nie uwzględniają spadku terenu; słupki należy posadzić w poziomie; założyć wysokość muru w środku przesła 90 cm; wysokość muru na styku ze słupem będzie wysokością wynikową
3. na rysunku pokazano słupek, który łączy się murkiem (bez prześwitu) ze słupem bramy
4. wypełnienie trzonu słupka betonem wykonanym na bazie gruzu z rozbiórki, jednak wyklucza się materiał zwietrzały i przerośnięty mchem
5. strzemiona w słupkach instalować co ca 30 cm
6. pręty pionowe wmontować w fundament na głębokość od 30 do 50 cm
7. daszek i fryz słupka można wykonać jako oddzielną całość i następnie łączyć ze słupem; można wzorować się na dotychczasowym wykonaniu.
8. pręty łączące słup z murkiem – pręty zbrojeniowe $\varnothing 10$ z przegubem
9. z uwagi na to, że odległości pomiędzy przesłami różnią się, trasowanie budowy muru z ozdobnymi prześwitami w kształcie krzyży, należy rozpoczynać od środka przesła – ilość prześwitów będzie wynikowa; dla przesł o wym. ca 5,0 m będzie to 11, dla przesł o wym. ca 3,8 m będzie to 9 prześwitów; różnice będą widoczne jedynie w odległości muru pełnego od słupka

MGR INŻ. ARCH. KRYSZYNA ŻUŁAWSKA-KANTOROWSKA 80-433 Gdańsk, ul. Waryńskiego 2A/9 tel 58 341 31 18		2c
PROJEKT REMONTU I CZĘŚCIOWEJ PRZEBUDOWY MUROWANEGO OGRODZENIA PARKU DWORSKIEGO W KRĘGU / działka nr 89; obręb: Krag		lipiec 2012
zamawiający	Gmina Starogard Gdański	
faza projektu	projekt budowlano-wykonawczy	
rysunek	Projekt remontu i przebudowy przesła typowego nr II 1: 10	
projektant	mgr inż. arch. Krystyna Żuławska-Kantorowska	
wykonawca	dr inż. arch. Hanna Klementowska	

WIDOK OD ULICY

DASZEK BETONOWY

FRYZ CEGLANY SKÓPKA

WALEK Z CEGŁY
KSZTAŁTOWEJ

FRYZ MURU; PATRZ.
SZCZEGÓŁ UKŁADU FR

UW.8

POZIOM
GEINTU
IZOLACJA

WIDOK Z GÓRY

PRZEKRÓJ
I-I

PRZEKRÓJ
J-J

BETON

UW.4

CEGŁA

PRĘT ZBR.

Ø 10

STRZEMIE

Ø 6

