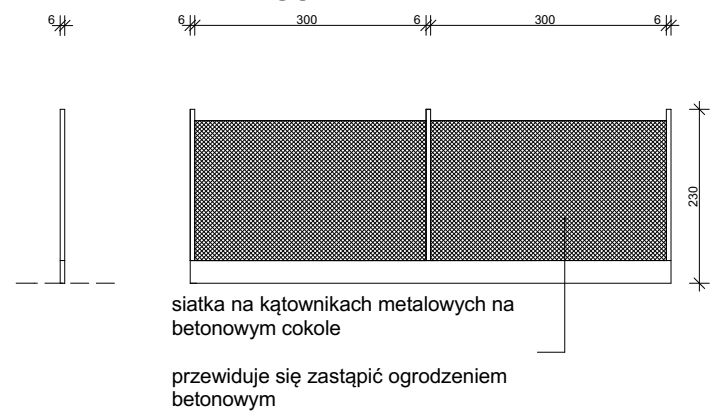


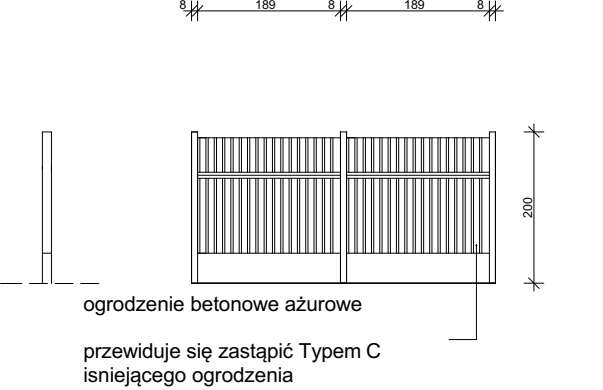
INWENTARYZACJA TYP E3



siatka na kątownikach metalowych na betonowym cokole

przewiduje się zastąpić ogrodzeniem betonowym

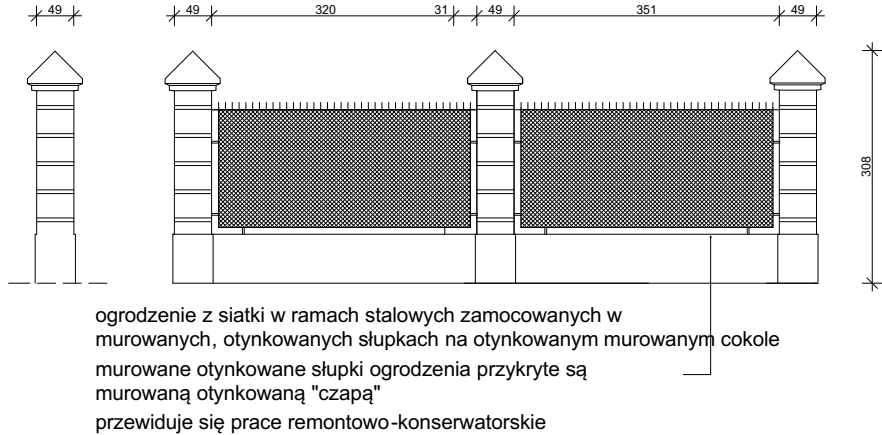
TYP E1



ogrodzenie betonowe ażurowe

przewiduje się zastąpić Typem C istniejącego ogrodzenia

TYP B

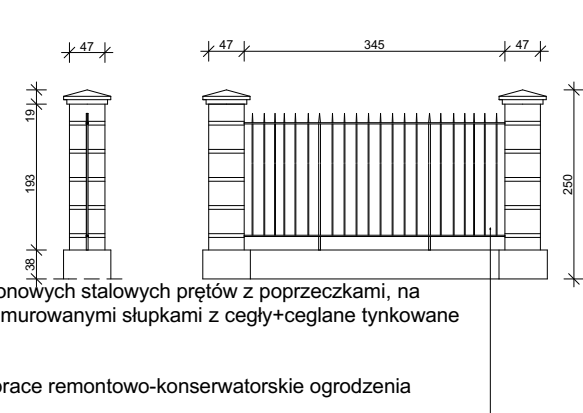


ogrodzenie z siatki w ramach stalowych zamocowanych w murowanych, otynkowanych słupkach na otynkowanym murowanym cokole

murowane otynkowane słupki ogrodzenia przykryte są murowaną otynkowaną "czapą"

przewiduje się prace remontowo-konserwatorskie

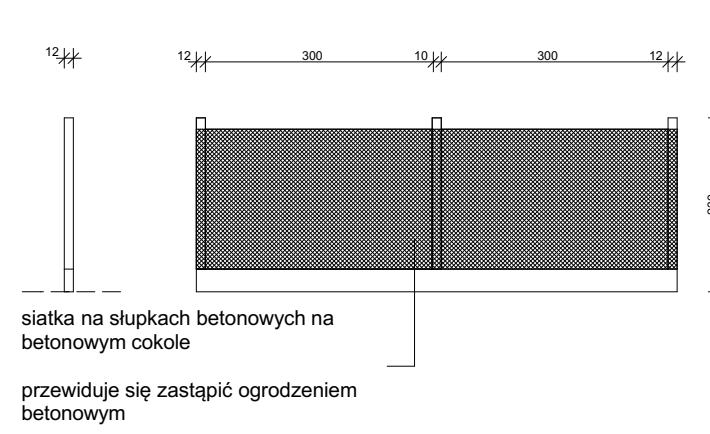
TYP C



ogrodzenie z pionowych stalowych prętów z poprzeczkami, na podmurówce, z murowanymi słupkami z cegły+cegłane tynkowane czapki

przewiduje się prace remontowo-konserwatorskie ogrodzenia

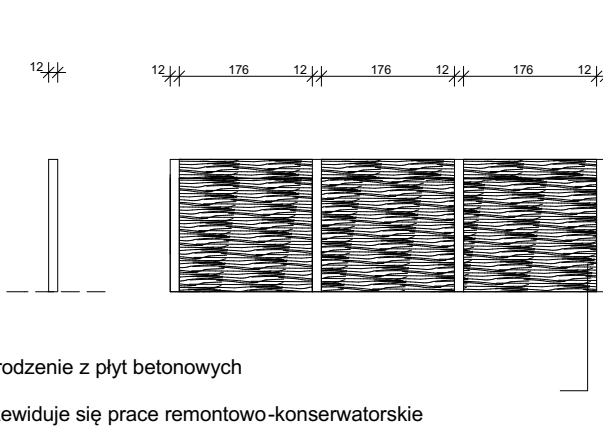
TYP E2



siatka na słupkach betonowych na betonowym cokole

przewiduje się zastąpić ogrodzeniem betonowym

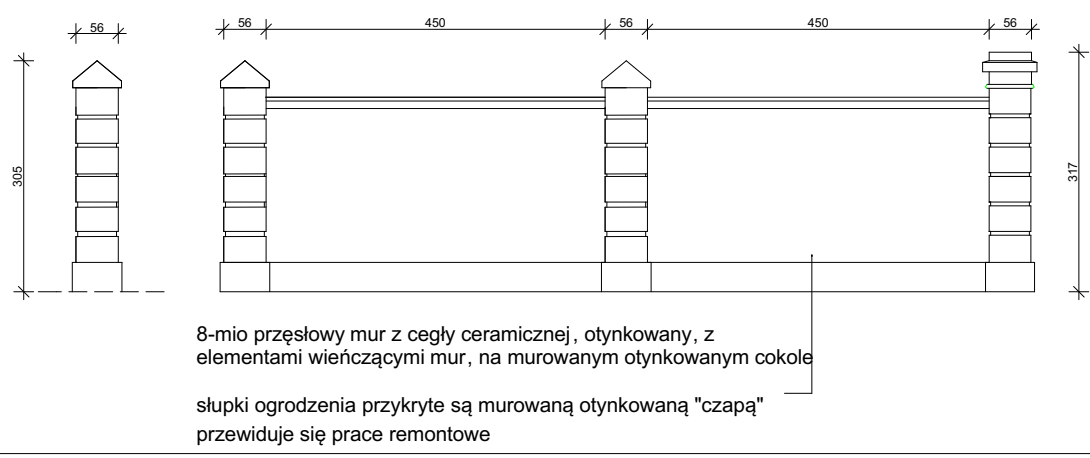
TYP D



ogrodzenie z płyt betonowych

przewiduje się prace remontowo-konserwatorskie

TYP A

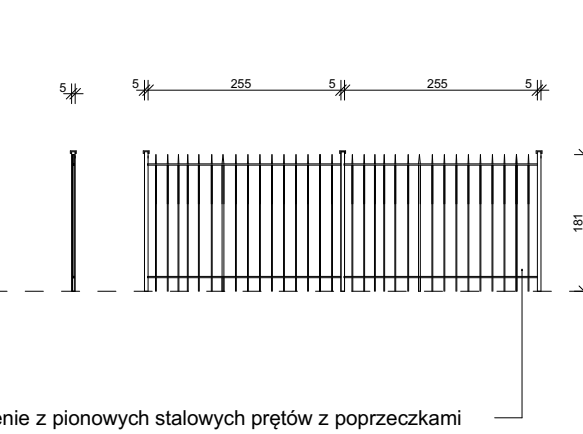


8-mio przeszłowy mur z cegły ceramicznej, otynkowany, z elementami wieńczącymi mur, na murowanym otynkowanym cokole

słupki ogrodzenia przykryte są murowaną otynkowaną "czapą"

przewiduje się prace remontowe

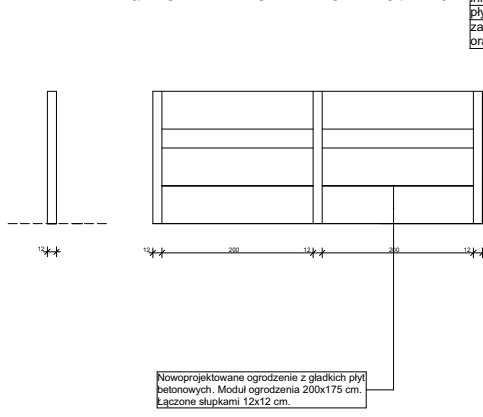
TYP F



Ogrodzenie z pionowych stalowych prętów z poprzeczkami

PROJEKT WYKONAWCZY

TYP E3A  
(projektowany w miejsce typ E3)



Nowoprojektowane ogrodzenie z gładkich płyt betonowych. Moduł ogrodzenia 200x175 cm. Łączona słupkami 12x12 cm.

**Materiały do wykonania izolacji poziomej**

zaprawa hydroizolacyjna do wypełniania większych ubytków

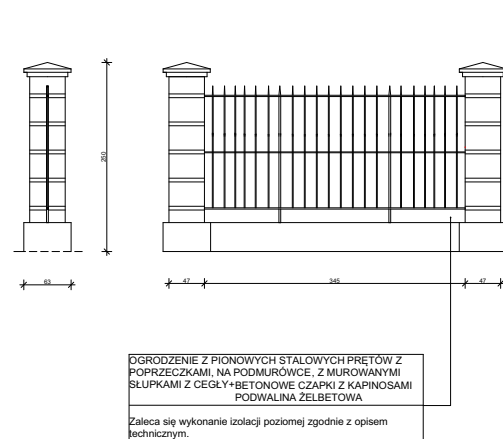
zaprawa hydroizolacyjna do uszczelnienia w pasie iniekcyjnym

plyn iniekcyjny

zaprawa iniekcyjna do wypełniania spękani i pustek

brak do zamykania otworów po iniekcji

TYP C (nowoprojektowany w miejsce typ E1)

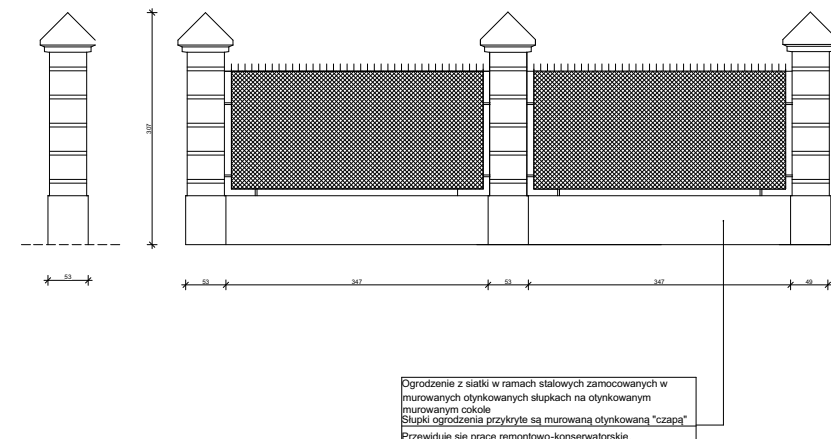


OGRODZENIE Z PIONOWYCH STALOWYCH PRĘTÓW Z POPRZECZKAMI, NA PODMURÓWCE, Z MUROWANYMI SŁUPKAMI Z CEGŁY+BETONOWE CZAPKI Z KARPINOSAMI PODWAJNA ŻELBETOWA

Zaleca się wykonanie izolacji poziomej zgodnie z opisem technicznym.

SCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA NA RYSUNKU PAS-PW-109-A-D-10

TYP B



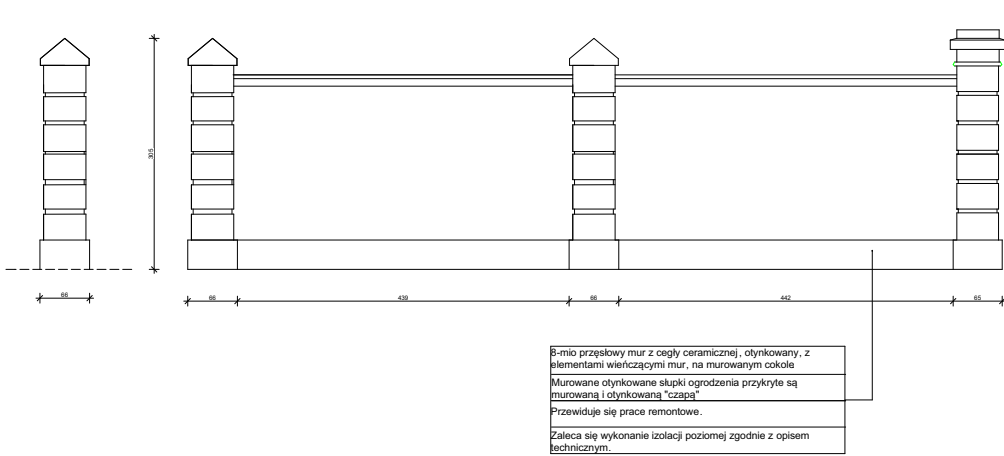
Ogrodzenie z siatki w ramach stalowych zamocowanych w murowanych otynkowanych słupkach na otynkowanym murowanym cokole

Słupki ogrodzenia przykryte są murowaną otynkowaną "czapą"

Przewiduje się prace remontowo-konserwatorskie.

Zaleca się wykonanie izolacji poziomej zgodnie z opisem technicznym.

TYP A



8-mio przeszłowy mur z cegły ceramicznej, otynkowany, z elementami wieńczącymi mur, na murowanym cokole

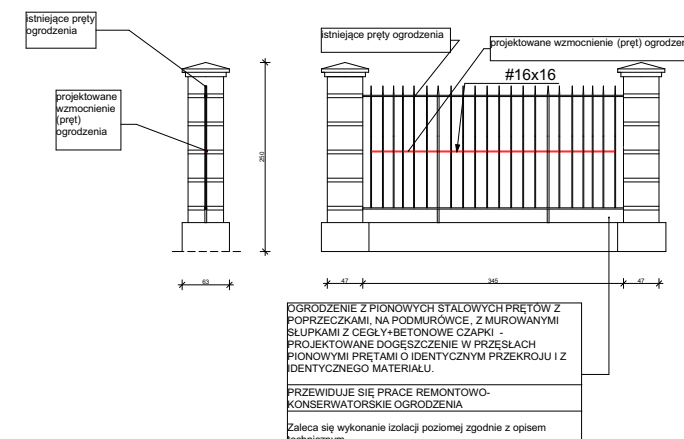
Murowane otynkowane słupki ogrodzenia przykryte są murowaną otynkowaną "czapą"

Przewiduje się prace remontowe.

Zaleca się wykonanie izolacji poziomej zgodnie z opisem technicznym.

TYP F

TYP C (renowacja istniejącego typ C z dospawaniem pręta)



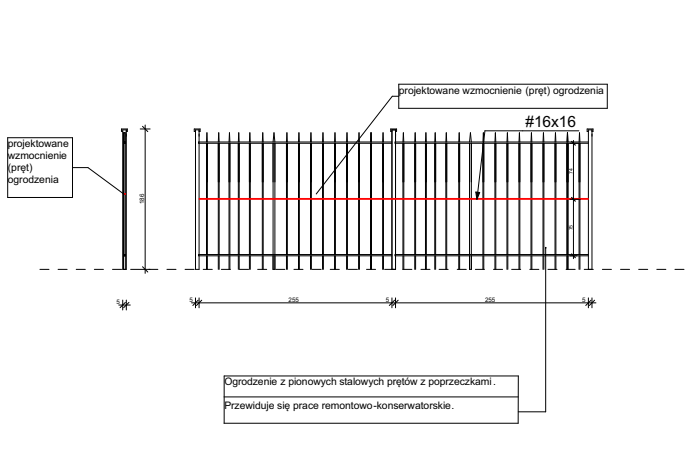
OGRODZENIE Z PIONOWYCH STALOWYCH PRĘTÓW Z POPRZECZKAMI, NA PODMURÓWCE, Z MUROWANYMI SŁUPKAMI Z CEGŁY+BETONOWE CZAPKI - PROJEKTOWANE DODRZECZENIE W PRZESŁACH PIONOWYMI PRĘTAMI O IDENTYCZNYM PRZEKROJU I Z IDENTYCZNEGO MATERIAŁU.

PRZEWIDUJE SIĘ PRACE REMONTOWO-KONSERWATORSKIE OGRODZENIA.

Zaleca się wykonanie izolacji poziomej zgodnie z opisem technicznym.

SCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA NA RYSUNKU PAS-PW-109-A-D-10

TYP F



Ogrodzenie z pionowych stalowych prętów z poprzeczkami.

Przewiduje się prace remontowo-konserwatorskie.

UWAGI :

WSZYSTKIE NAZWY UŻYTE W PROJEKCIE STANOWIĄ NFORMACJĘ O PARAMETRACH URZĄDZEŃ I MATERIAŁÓW. WYKONAWCA PRZED WBUDOWANIEM PRZEDSTAWI KARTY MATERIAŁOWE Z ZAŁĄCZENIEM WSZELKICH DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH ICH PARAMETRY TECHNICZNE I HIGIENICZNE. MATERIAŁY I URZĄDZENIA INNE NIŻ UŻYTE W PROJEKCIE PODLEGAJĄ AKCEPTACJI GŁÓWNEGO PROJEKTANTA ORAZ WYMAGAJĄ SPORZĄDZENIA DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ KTÓRA PODLEGA UZGODNIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM

**INWESTYCJA:**  
**DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA WYKONANIE:**  
**prac remontowych, konserwatorskich i budowlanych dla terenu Parku polegające na:**  
**budowie kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowie dróg wewnętrznych - alejek, budowie fragmentu ogrodzenia, budowie linii elektrycznej kablowej NN wraz z budową słupów typu parkowego, budowie sieci światłowodowej do monitoringu - w ramach przedsięwzięcia "ochrona i rozwój dziedzictwa kulturowego dawnej Ordynacji Łańcuckiej poprzez prace remontowo-konserwatorskie oraz wykreowanie nowych przestrzeni ekspozycyjnych OR-KA II, III, IV, V"**

NR PROJEKTU:

109

ADRES INWEST.:

ul. Zamkowa 1 Łańcut 37-100

INWESTOR:

Muzeum - Zamek w Łańcucie  
ul. Zamkowa 1 Łańcut 37-100

BRANZA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

09 - 2017 r.

**PAS**  
**PROJEKT**

PAS PROJEKT Sp. z o.o.  
ul. Plantowa 5;  
05-830, Nadarzyn  
TEl: (022) 739-90-25,FAX: (022)739-79-06

www.pasprojekt.com

ZESPÓŁ AUTORSKI:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Małgorzata Golenko	MA/065/09 upr. bud. w specjalności arch. do projektowania bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Sławomir Golenko		
	mgr inż. arch. Maciej Smyk		
	-		
	-		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Langhans	MA/016/12 upr. bud. w specjalności arch. do projektowania bez ograniczeń	

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST PROJEKTEM NADRZĘDNYM! WSZYSTKIE ROZBIEZNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM GENERALNYM PRZED WYBUDOWANIEM !

RODZAJ RYSUNKU:

OGRODZENIE

TREŚĆ RYSUNKU:

OGRODZENIE

NR.RYSUNKU:

PAS - 109 - PW - A-D-08

REWIZJA:

REW1

SKALA:

1:100