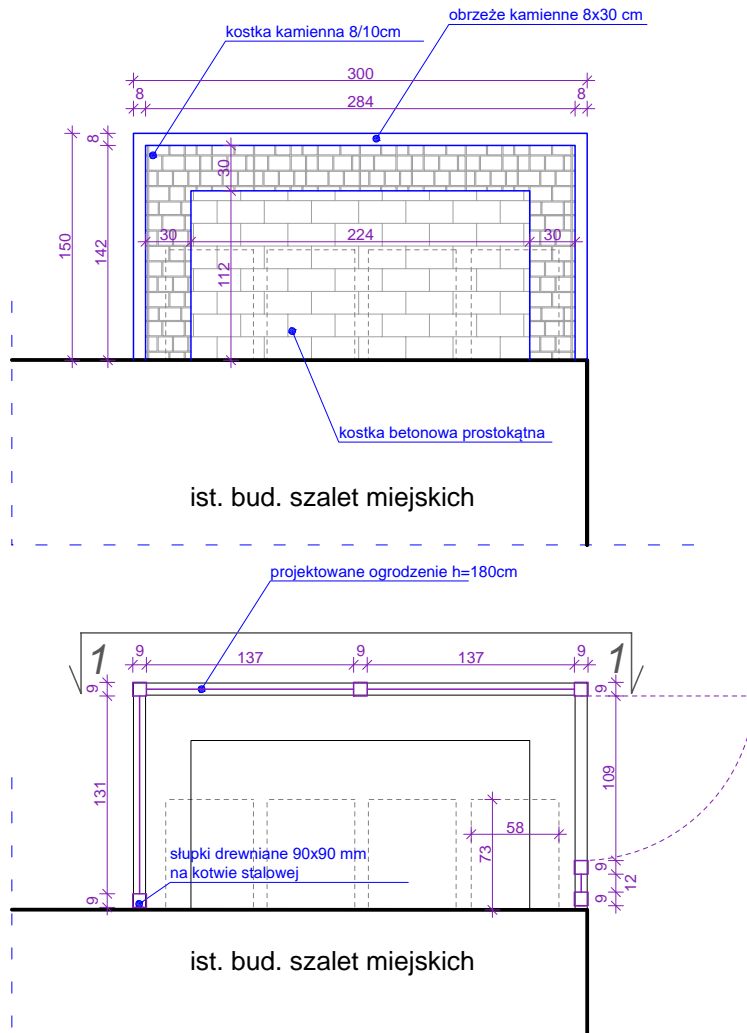
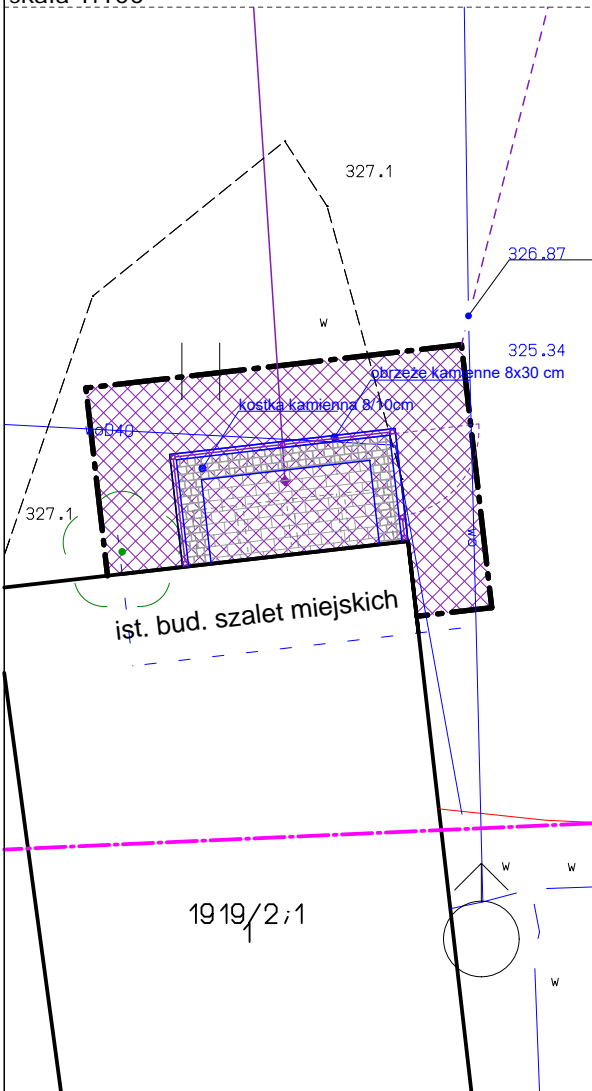


skala 1:100




Widok 1-1

Wzór
ogrodzenie wykonać w kolorystyce
ciemnego dębu



Uwagi:

- elementy drewniane należy pomalować w kolorze ciemnego dębu i zabezpieczyć przed działaniem czynników zewnętrznych lakierem / impregnatem
- słupki mocować do kotew stalowych z zachowaniem dystansu słupka drewnianego do podłoża (3-5 cm)
- kotwy stalowe zakotwić w gruncie na głębokość min. 50 cm w sposób monolityczny lub prefabrykowany,
- wszystkie elementy stalowe mocujące, należy stosować od wewnętrznej strony ogrodzenia, zachowując najwyższy stopień estetyczności ogrodzenia od strony deptaka (zewnętrznej).
- elementy stalowe nierdzewne
- furtkę należy wyposażyć w zamknięcie w postaci kłódki lub zamka, uniemożliwiającego wejście osobom trzecim

PROJEKT WYKONAWCZY			
 An Archi Group sp. z o.o. www.a-ag.com.pl	Nazwa zadania / Inwestycja: Przebudowa budynku kultury – Pałac Bobrowskich wraz z zagospodarowaniem terenu (budowa instalacji i przyłączy, budowa murku oporowego oraz przebudowa tarasu wraz z budową pochylni dla osób niepełnosprawnych) w ramach zadania: „Spotkajmy się w pałacu! — rewitalizacja i zabytkowego zespołu pałacowo-parkowego Bobrowskich w Andrychowie” – ETAP 1.” 34-120 Andrychów, ul. Krakowska 69	Projektant: mgr inż. arch. Michał Kuś upr. nr 32/SLOK/2014/II uprawnienia w specjalności architektonicznej	Numer projektu: AAG/21/0003
	Inwestor: Gmina Andrychów, ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów	Sprawdzający: mgr inż. arch. Grzegorz Borek upr. nr UAN-VI-1227/315/87 uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w tym projektowych w specjalności architektonicznej	Data: luty 2022
Koordynacja projektowa: mgr inż. arch. Tomasz Kacprzowicz mgr inż. Grzegorz Seget	Tytuł rysunku: Ogrodzenie miejsca na odpady	Opracowujący: Andrzej Stronczyński Adam Górczak Adam Jaskulski	Branża: AB
			Skala rysunku: 1:100/1:50
			Numer rysunku: ab-09

Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie