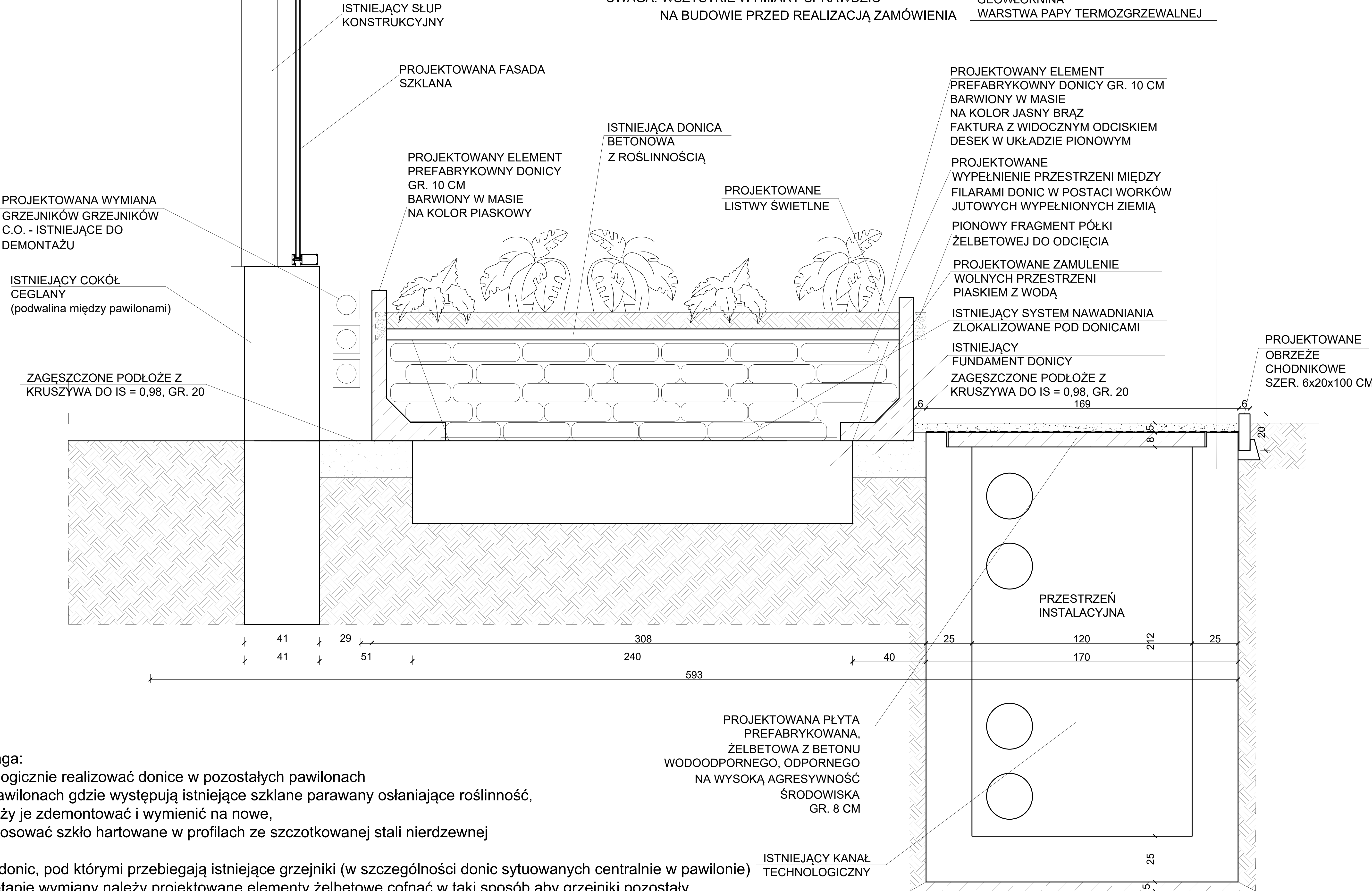


DONICE - STAN PROJEKTOWANY - PAWILON NR 8
DETAL NR 2

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ
NA BUDOWIE PRZED REALIZACJĄ ZAMÓWIENIA

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA
KLINIEC GRANITOWY gr. 5 CM
GEOWŁÓKNINA
WARSTWA PAPY TERMOZGRZEWALNEJ




Uwaga:
analogicznie realizować donice w pozostałych pawilonach
w pawilonach gdzie występują istniejące szklane parawany osłaniające roślinność,
należy je zdemontować i wymienić na nowe,
zastosować szkło hartowane w profilach ze szcztokowanej stali nierdzewnej

Dla donic, pod którymi przebiegają istniejące grzejniki (w szczególności donic sytuowanych centralnie w pawilonie)
na etapie wymiany należy projektowane elementy żelbetowe cofnąć w taki sposób aby grzejniki pozostały
odstłonięte, a krawędź betonową widoczną od czoła należy poddać renowacji i pomalować farbą fasadową,
na kolor jasno - brązowy



1-10	ISTNIEJĄCE SEGMENTY BUDYNKU PALMIARNI - PAWILONY SZKLARNIOWE przewidziany kompleksowy remont wraz z wymianą obudowy i podwalin	17	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - SEGMENT NOWEJ KAWIARNI (rozbiórka istniejącego budynku akwarium)
11	PROJEKTOWANA PARTEROWA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI CZĘŚCI ADMINISTRACYJNEJ- FUNKCJA SOCJALNO-BIUROWA (rozbiórka budynku kawiarni)	18	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - SEGMENT NOWEGO AKWARIUM (rozbiórka istniejącego budynku kawiarni)
12	ISTNIEJĄCY SEGMENT BUDYNKU PALMIARNI - CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA - przewidziana przebudowa i remont	19	ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY I GOSPODARCZY PALMIARNI przewidziana przebudowa i remont
13	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI - FUNKCJA KOMUNIKACYJNO - TECHNICZNA	20	ISTNIEJĄCY BUDYNEK TECHNICZNY PALMIARNI przewidziana przebudowa i remont
14	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA - FUNKCJA TECHNICZNA ORAZ ADMINISTRACYJNO-SOCJALNA - istniejąca część nadziemna kotłowni do wyburzenia	21	PROJEKTOWANA BUDOWA GARAŻU (projektowana rozbiórka starego i budowa nowego obiektu - garaż)
15	ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI O PAWILON HODOWLANY Z ŁĄCZNIKIEM -po wyburzeniu istniejącego pawilonu hodowlanego wraz z łącznikiem	22	PROJEKTOWANE ZŁĄCZE ELEKTRYCZNE (przedmiot odrębnego opracowania i postępowania)
16	PROJEKTOWANA ROZBUDOWA BUDYNKU PALMIARNI O PAWILON WEJŚCIOWY - po rozbiórze istniejącego	23	AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY
		24	PROJEKTOWANA ŚCIANA ODDZIELENIA PRZECIWPOŻAROWEGO WOLNOSTOJĄCA
		25	PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY
		26	PROJEKTOWANY PLAC GOSPODARCZY ZADASZONY (zasieki żelbetowe)
		27	PROJEKTOWANE MOBILNE ZADASZENIE Z MOŻLIWOŚCIĄ ZAMYKANIA NA OKRES ZIMY

Jednostka projektowa:	Generalny projektant Sweco Polska Sp. z o.o. ul. Franklina Roosevelta 22 60-829 Poznań tel. 61 864 93 00 www.sweco.pl	Sweco Polska Sp. z o.o. ul. Bracka 28 40-858 Katowice tel. 32 607 32 80	Podwykonawca Spart S.C. Tomasz Pochylski, Bogusław Czech pl.Słowiański 6/3 41-902 Bytom tel. 32 389 34 92 www.spart-architektki.pl
-----------------------	---	---	--

Inwestor:	Nazwa projektu / inwestycji: KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ
Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań	Przedmiot opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
Nazwa obiektu budowlanego:	Nazwa zamierzenia budowlanego: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT PALMIARNI POZNAŃSKIEJ ORAZ BUDOWA GARAŻU DLA POTRZEB PALMIARNI POZNAŃSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM BUDOWA ZBIORNIKÓW NA DESZCZÓWKĘ, ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - ROZSĄCAJĄCYCH, AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
 PALMIARNIA POZNAŃSKA ul. Matejki 18, 60-767 Poznań	Numerы ewidencyjne działek: 26/3, 26/4, 26/5, 36/1, 36/4, 48/9(cz.), 54/7(cz.), arkusz mapy 11, 76/17(cz.), 76/41(cz.), 76/51(cz.), 76/52(cz.), 76/49 (cz.), 76/50 (cz.), arkusz mapy 12, jednostka ewidencyjna: 306401_1 Miasto Poznań, obręb nr: 0039 Łazarz
	Tytuł rysunku: DONICE BETONOWE- PAWILON SZKLARNIOWY NR 8 - STAN PROJEKTOWANY

Stadium	PAB	Specjalność: ARCHITEKTURA	Data: 01.2025	Skala rysunku: 1:10	Nr projektu: 375379
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr tomu: 02	
Projektant:	mgr inż. arch. Tomasz Pochylski	215/98		Nr rys.: PAB-A/ 8/17	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Bogusław Czech	21/04/SLOKK			
Opracował:	mgr inż. arch. Mateusz Górniak				
Opracował:	mgr inż. arch. Karolina Cichecka				
Opracował:	mgr inż. arch. Dominika Winkler				
Kierownik zespołu projektowego:	mgr inż. arch. Dariusz Mońka	SW-23/2006		Rewizja:	000