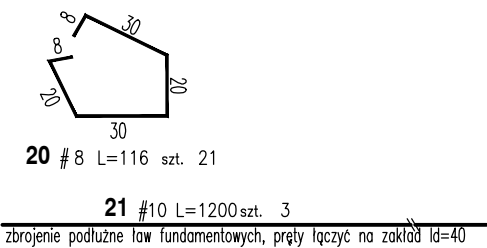
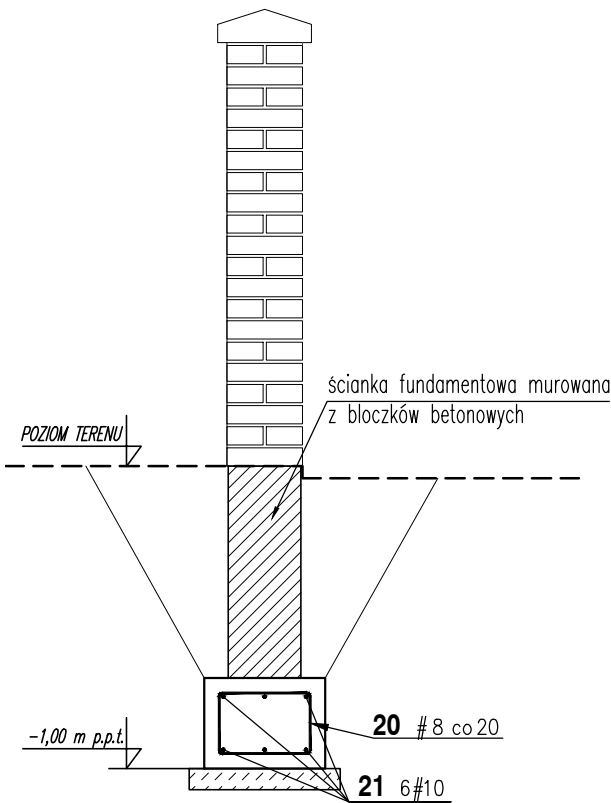
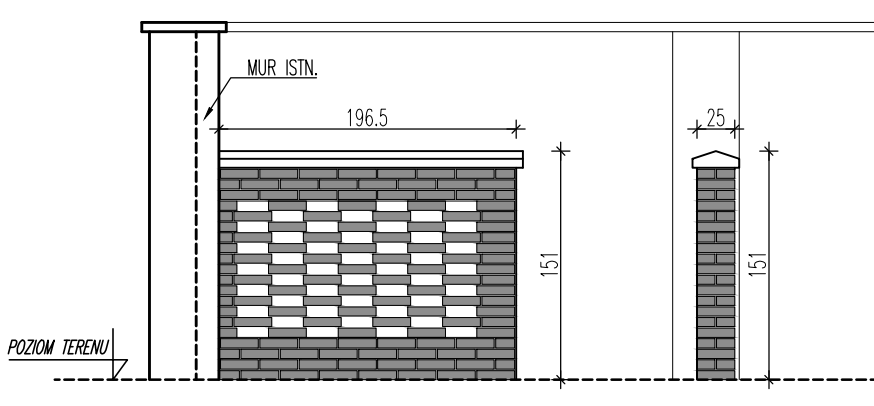


RZEKRÓJ PRZEZ ŁAWĘ FUNDAMENTOWĄ
skala 1:25

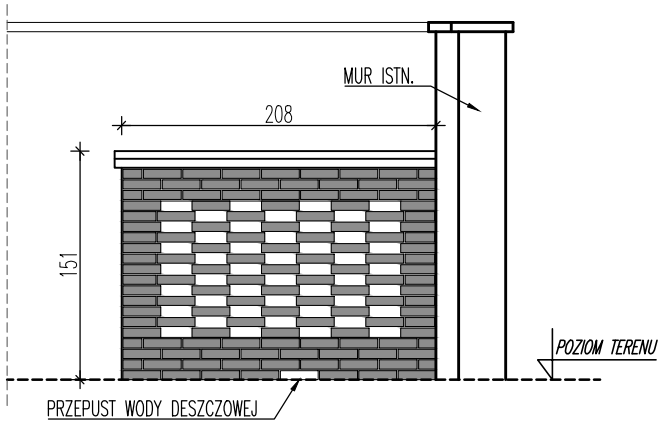


OGRODZENIE PLACU DO PRZECHOWYWANIA ODPADÓW
OD STRONY POŁUDNIOWEJ



ELEMENTY		PRĘTY ZBROJENIA							
NAZWA	ILOŚĆ	NR	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]		
					W ELEM.	OGÓLNA	A-IIIIN	A-IIIIN	
nazwa	szt.	nr	mm	cm	szt.	szt.	8	10	
	1	20	# 8	116	21	21	24,36		
	1	21	# 10	1200	3	3		36,00	
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC					[m]		24,4	36,0	
MASA JEDNOSTKOWA PRĘTA					[kg/m]		0,395	0,617	
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC					[kg]		9,6	22,2	
MASA WG GATUNKÓW STALI					[kg]		32		
MASA CAŁKOWITA					[kg]		32		

OGRODZENIE PLACU DO PRZECHOWYWANIA ODPADÓW
OD STRONY WSCHODNIEJ



BETON C20/25
STAŁ A-IIIIN
OTULINA:
- dolna: 5 cm
- górna: 3 cm

INWESTOR: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ
ZAKŁADÓW LECZNICTWA OTWARTEGO
WARSZAWA ŻOLIBÓRZ
ul.Szajnochy 8, 01-637 Warszawa

galicki, sypniewski - architekci s.c.
04-017 Warszawa ul. Kinowa 20/23
Adres pracowni:
03-922 Warszawa ul. Międzynarodowa 58/60a m13
tel./fax (22) 617 92 26
www.gsarchitekci.com
gsarchitekci@gmail.com



PROJEKT: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
ODBUDOWY CZĘŚCI MUROU OGRODZENIA I ŚMIETNIKA ORAZ
RENOWACJI MAŁEJ ARCHITEKTURY W PRZYPADKU
PRZY UL. KOCHOWSKIEGO 4 W WARSZAWIE
DZ. NR EWID. 81 OBR. 7-01-10

TYTUŁ: NOWOPROJEKTOWANE OGRODZENIE PLACU DO
PRZECH. ODPADÓW. ZBROJENIE FUNDAMENTÓW

BRANŻA: KONSTRUKCJA

FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

PROJEKTANT:
inż. RADOŚŁAW GRALAK
upr. nr WKP-0321/PWOK/16
do projektowania bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjno-budowlanej

DATA: październik 2021

SKALA: 1:100, 1:25

NR RYSUNKU: K.OG2

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM.
NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI LUB W CZĘŚCI PRZERYŚOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY
KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.