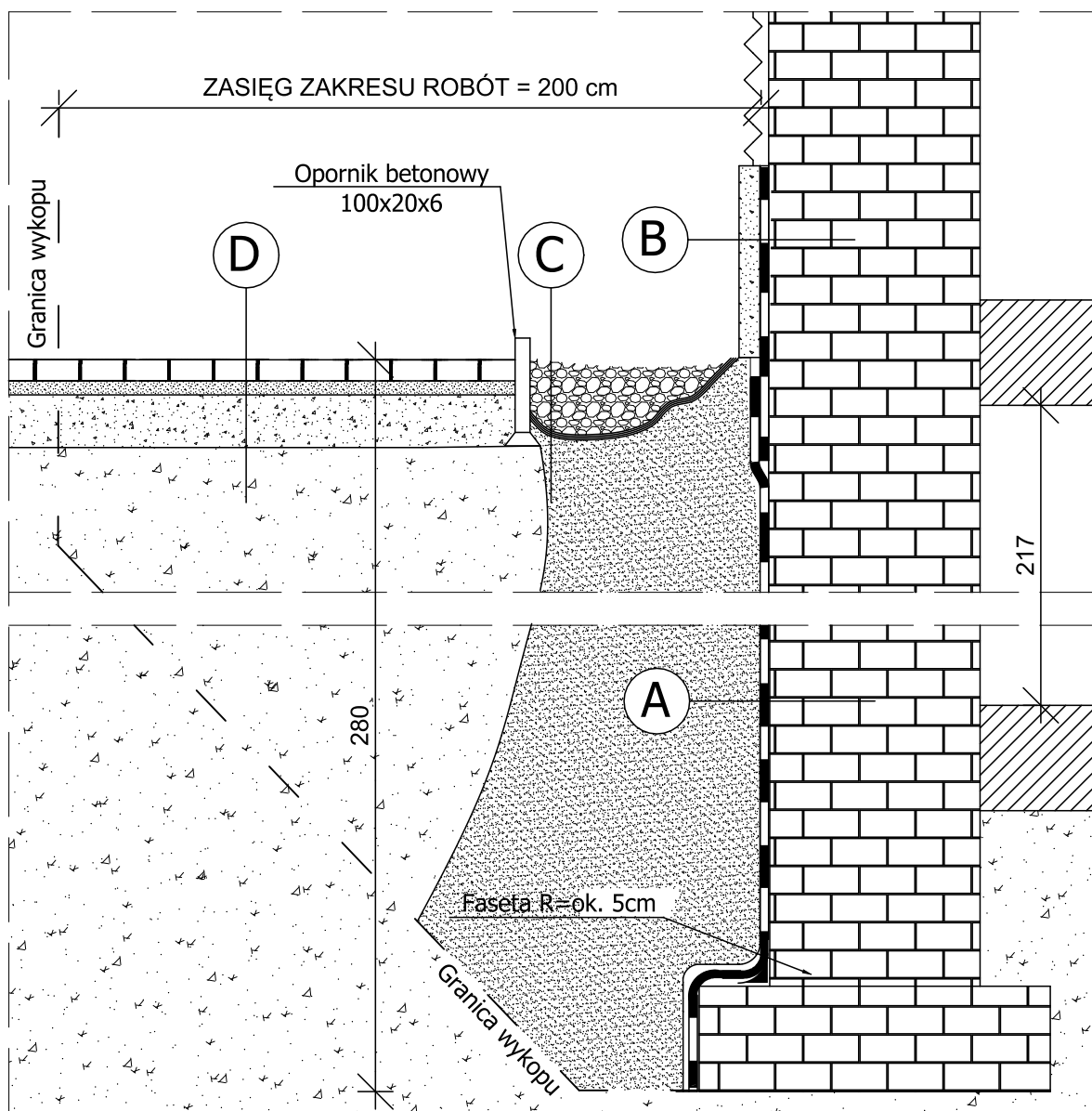


# DETAL D-4

Odtworzenie nawierzchni wokół budynku - opaska wraz z sąsiadującą nawierzchnią



## UWAGA:

Do wykonania nawierzchni z kostki granitowej należy wykorzystać istniejącą kostkę granitową pochodzącą z demontażu

A	Tynk podkładowy na ostro 1,5 cm
	Izolacja bitumiczna bezszwowa o gr. 4mm
	Podłoże gruntowe, zagęszczone do parametru min Is=0,98
B	Tynk podkładowy na ostro 1,5 cm
	Elastyczna polimerowa powłoka grubowarstwowa np. Remmers MB 2K
	Wysokoelastyczna zaprawa klejowa
	Okładzina cokołowa z płyty z piaskowca o gr. 6cm
C	Obsypka żwirowa max. śr. zastępcza ziaren Ø8-16mm
	Geowłóknina
	Zagęszczony piasek płukany
D	Nawierzchnia z kostki granitowej o gr. 6 cm
	Podsypka cementowo-piaskowa o gr. 4 cm
	Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o gr. 15 cm
	Podłoże gruntowe, zagęszczone do parametru min Is=0,98

Nazwa opracowania:			
PROJEKT BUDOWLANY			
TOM II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Nazwa zamierzenia budowlanego:			
REMONT IZOLACJI PIONOWEJ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH MUZEUM WNETRZ W OTWOCKU WIELKIM WRAZ Z WYMIANĄ OPASKI KAMIENNEJ I COKOŁÓW			
Adres inwestycji:		ul. Zamkowa 49 05-480 Otwock Wielki	
Nr ewid. działki:		NR DZIAŁKI: 1608/10 OBRĘB: 0011	
Inwestor		MUZEUM NARODOWE W WARSZAWIE al. Jerozolimskie 3 00-495 WARSZAWA	
Generalny Projektant		Biuro Projektowe Michał Sidz ul. Warszawska 33D, 05-082 Blizne Łaszczyńskiego	
Projektant w specjalności konstrukcyjno - budowlanej:	mgr inż. Leszek Tischner	157/2002	
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjno - budowlanej:	mgr inż. Damian Cyrta	MAZ/0003/POOK/09	
Asystent:	inż. Michał Przednowek		
Tytuł rysunku:			
DETAL D-4			
Data: 12 lipiec 2021 r.		skala 1:20	Rys. nr: T3
			Str. nr: 42