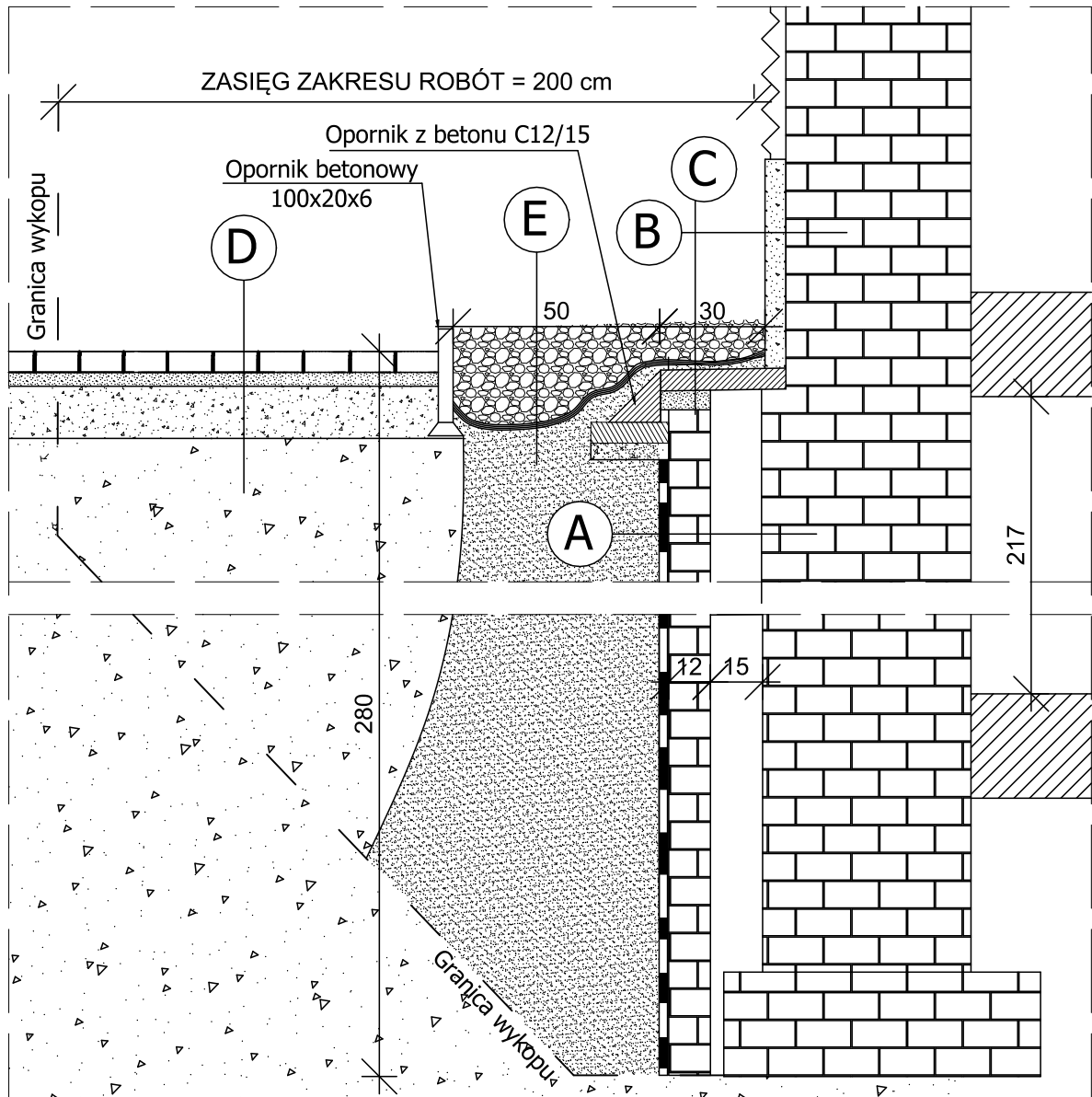


# DETAL D-15

Odtworzenie nawierzchni wokół budynku - opaska żwirowa wraz z opaską z kamienia



A

Ściana fundamentowa
Pustka przestrzenna 15 cm
Przedścianka 12 cm z cegły ceramicznej pełnej
Tynk podkładowy na ostro 1,5 cm
Izolacja bitumiczna bezszwowa o gr. 4mm
Podłoże gruntowe, zagęszczone do parametru min $I_s=0,98$

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
Betonowa płyta techniczna gr. 5 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa o gr. 4 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o gr. 15 cm
Podłoże gruntowe, zagęszczone do parametru min $I_s=0,98$

D

Nawierzchnia z kostki granitowej o gr. 6 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa o gr. 4 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o gr. 15 cm
Podłoże gruntowe, zagęszczone do parametru min $I_s=0,98$

E

Obsypka żwirowa, max. śr. zastępcza ziaren Ø8-16mm
Geowłóknina
Zagęszczony piasek płukany

## UWAGA:

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

Nazwa opracowania:			
PROJEKT BUDOWLANY			
TOM II - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Nazwa zamierzenia budowlanego:			
REMONT IZOLACJI PIONOWEJ ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH MUZEUM WNEŹRZ 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-15			
Data: 12 lipiec 2021 r.	skala 1:20	Rys. nr: T14	Str. nr: 53