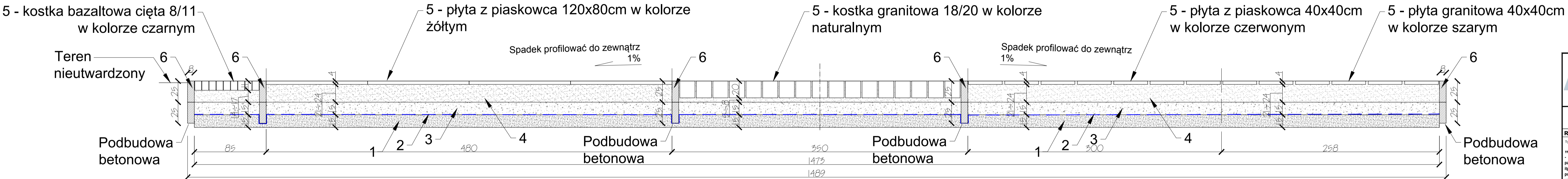
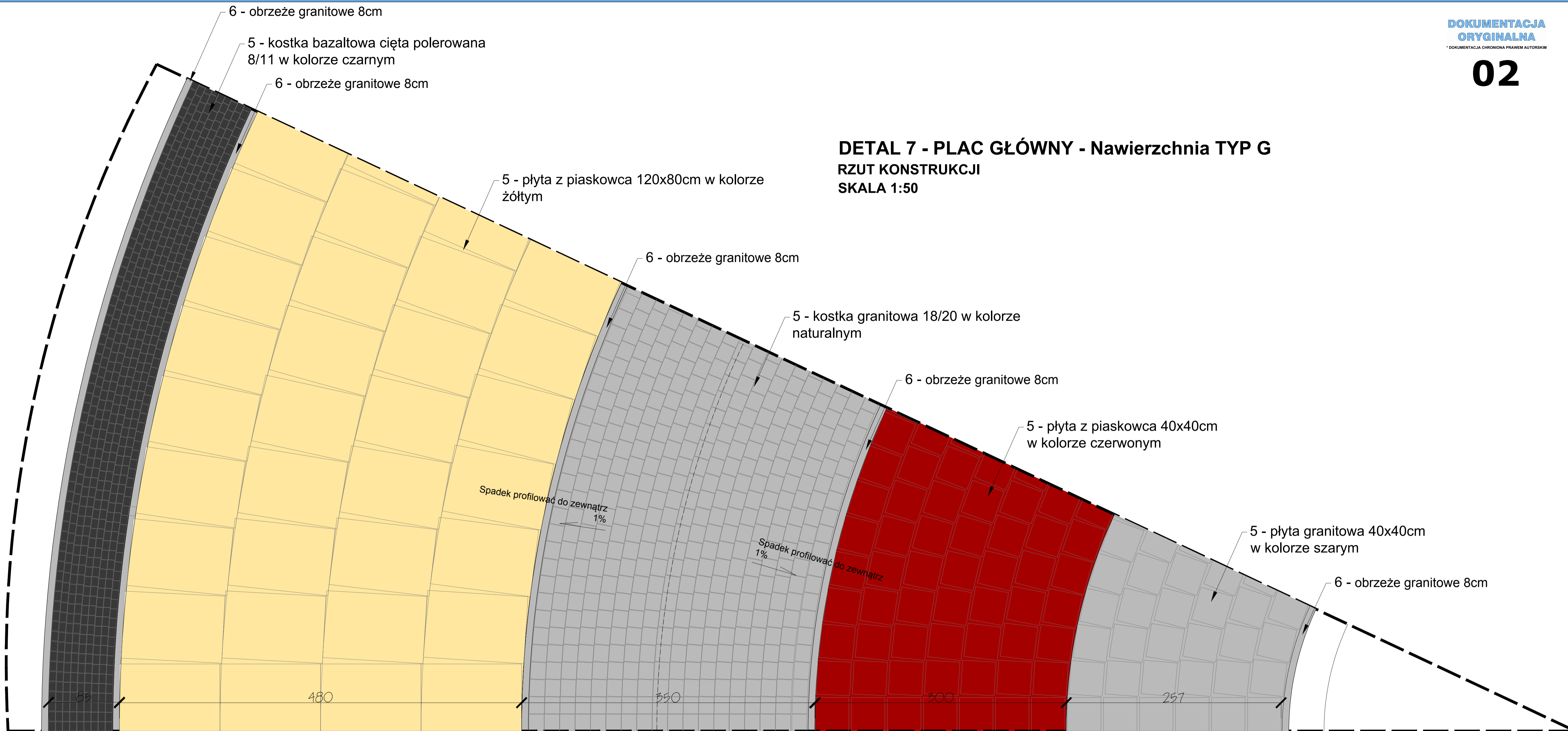


DETAL 7 - PLAC GŁÓWNY - Nawierzchnia TYP G
RZUT KONSTRUKCJI
SKALA 1:50



DETAL 7 - PLAC GŁÓWNY - Nawierzchnia TYP G
PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI
SKALA 1:25

Konstrukcja warstw podbudowy dla ścieżek spacerowych:

- 1) mieszanka piaskowo żwirowa 1:1 gr. 15cm - warstwa filtracyjna
- 2) geowłóknina filtracyjna - warstwa wspomagająca przesiąkanie wody i zapobiegająca przerostom roślin
- 3) warstwa podbudowy: tłuczeń o średnicy 60-80mm lub żwir gruboziarnisty
- 4) podsypka piaskowa - gr. 5-8cm
- 5) nawierzchnia: kostka bazaltowa polerowana / kostka granitowa / płyty kamienne
- 6) obrzeże granitowe 8cm lub 15cm

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN	
ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW ZUBRYCKI	
ul. Św. Józefa 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel. 514492382	
REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO W MIECHOWIE	
"Rewitalizacja Parku Miejskiego w Miechowie"	
- Roboty budowlane polegające na przebudowie istniejących i budowie nowych ścieżek parkowych, montażu małej architektury: ławek, koszy na śmieci, stołów biesiadnych, fontann itp., przebudowie wejścia do parku i ogrodu, montażu samoczynnych żaluzji parkowych podłączonych do sieci wodno-kanalizacyjnej i energetycznej, budowie boisk do tenisa i wielofunkcyjnych, montażu urządzeń sportowych siłowni zewnętrznej, budowie dwóch placów zabaw, odbudowie drewnianego mostu na wyspie parkowej, przebudowie linii brzojowej, podniesieniu poziomu wyspy parkowej celem umocnienia i stabilizacji gruntu, przebudowie dogazdów do istniejącej zabudowy, budowie pereli parkowych, przebudowie istniejącej ścieżki bieżniowej, rozbudowie systemu kanalizacji deszczowej, rozbudowie instalacji elektroenergetycznej, wodno-kanalizacyjnej i przyłączy, oraz przebudowie elewacji istniejącego budynku w ramach zadania	
Zgodnie ze stroną tytułową projektu	
0214	
Tytuł rysunku: CHODNIKI I UTWARDZENIA - DETALE WYKONAWCZE	Strona projektu: 44/2014
Skala rysunku: ZGODNIE Z RYSUNKIEM	Strona dokumentacji: 44/2014
Data projektu: CZERWIEC 2015	Data poprawki: Kwiecień 2015
ARCHITEKT KRAJOBRAZU: mgr inż. arch. Jacek Kozłowski	ARCHITEKT KRAJOBRAZU: mgr inż. arch. Jacek Kozłowski
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jacek Kozłowski	ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jacek Kozłowski
Wzrost: 180cm, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar ciała: 75kg	Wzrost: 180cm, Ciężar ciała: 75kg, Ciężar ciała: 75kg