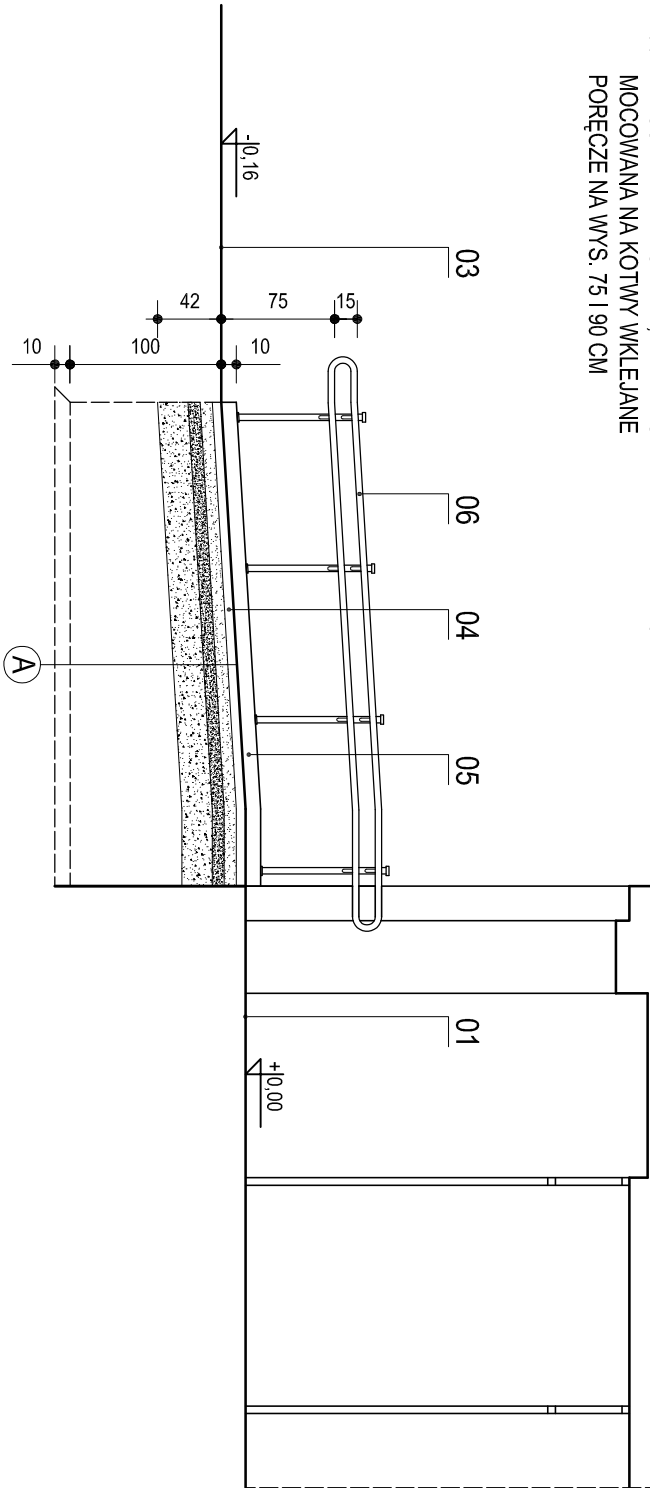
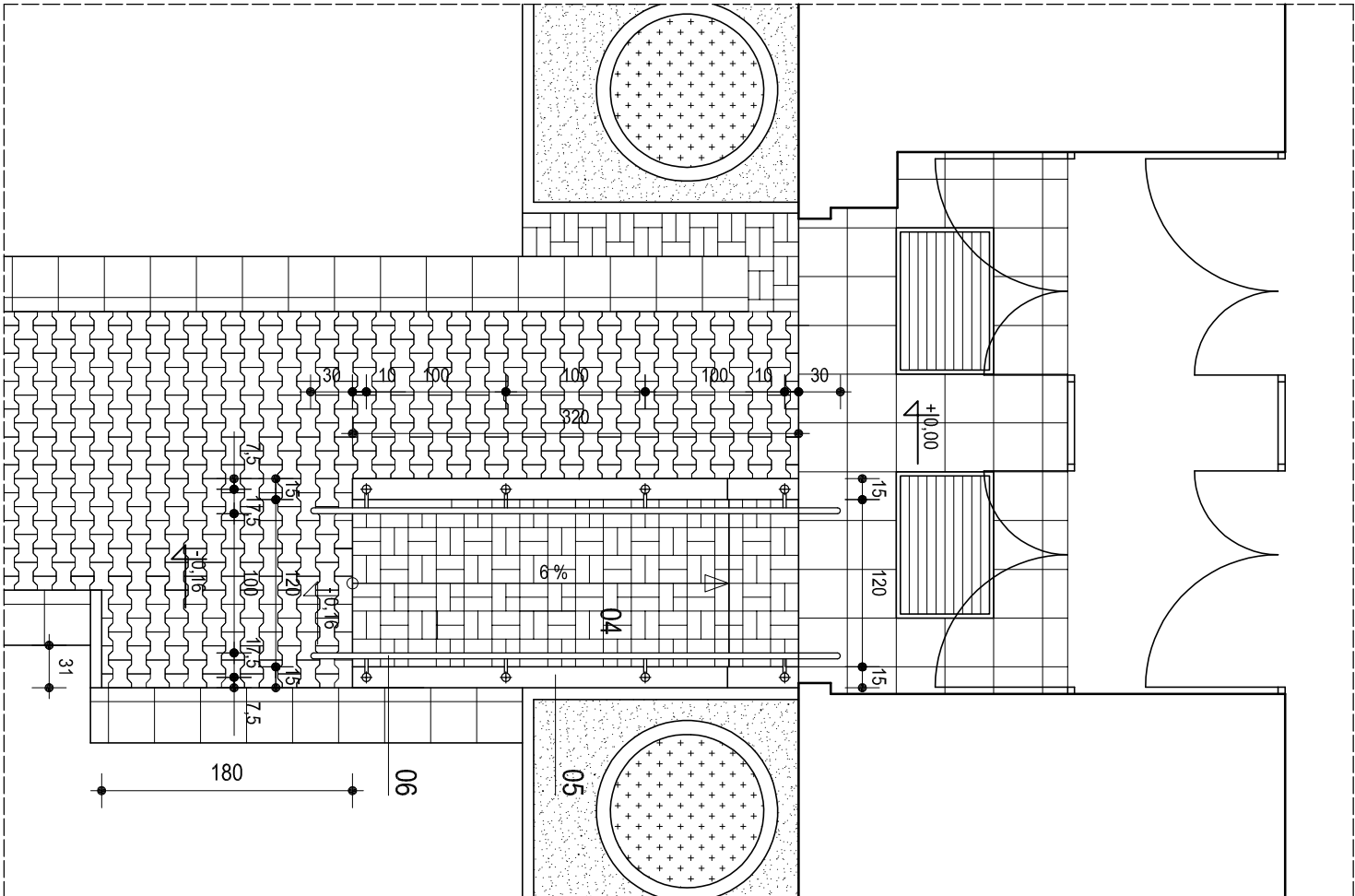
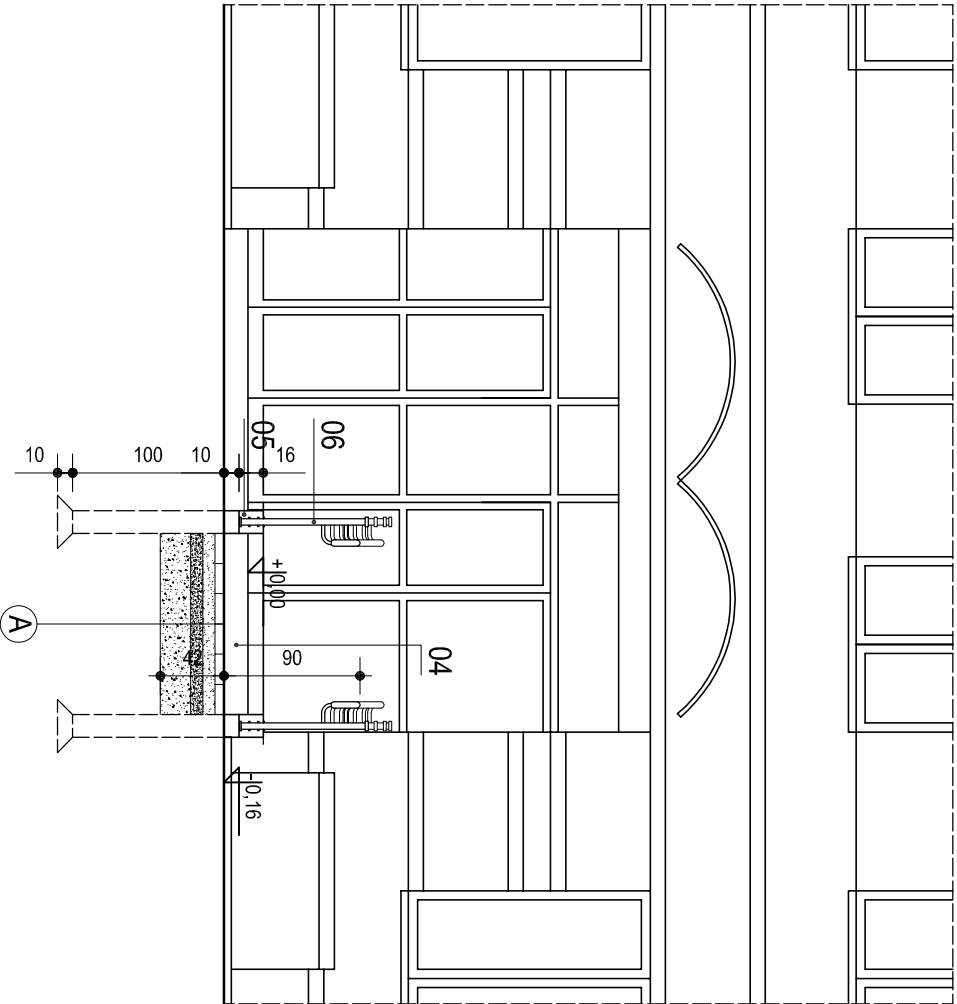


- 01 - PŁYTKI Z GRANITU PŁOMIENIOWANEGO 35x35x2 CM
UŁOŻONE W SPADKU 1 % OD BUDYNKU, KOLOR SZARO-CZARNO-BIAŁY
- 02 - SYSTEMOWA WYCIERACZKA ZEWNĘTRZNA 70x105 CM, ANTYPOŚLIZGOWA
KRATOWNICA TM, KRATA OCYNKOWANA OGINOWO, WCISKANA KOP
OCZKO 55x11 MM, PŁASKOWNIK 25x2 MM, KĄTOWNIK 30x30x3 MM
- 03 - KOSTKA BETONOWA 20x10x6 CM, KOLOR SZARY
- 04 - KOSTKA BETONOWA 20x10x6 CM, KOLOR CZERWONY
- 05 - MUREK BETONOWY GR. 15 CM, WYS. 110-126 CM, BETON C20/25
- 06 - BALUSTRADA Z RUR fi 42,4 MM ZE STALI NIERDZEWNEJ
MOCOWANA NA KOTWY WKLEJANE
PORĘCZE NA WYS. 75 I 90 CM



- A
- KOSTKA BETONOW 20x10x6 CM
 - PODSTYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, GR. 6 CM
 - PODBUDOWA Z KRUSZYWA
 - FRAKCJI 0-32 MM GR. 10 CM
 - PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ KAMIENNEGO
 - FRAKCJI 32-61 MM, GR. 20-50 CM
 - GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY DO $\rho_s > 0,96$



TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU NR 1 I 2 W CHORZOWIE NA POTRZEBY NOWEJ SIEDZIBY INSTYTUTU FIZYKI		TEMAT RYSUNKU:	
OBJEKT: BUDYNEK NR 1 - POCHYLNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH UL. 75 PUŁKU PIECHOTY, 41-500 CHORZÓW		RZUT PRZEKRÓJ WIDOK PROJEKT	
INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE		PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ŚWIATOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR 520/90		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR 5968/OP		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	
		Data: SIERPIEŃ 2017	
		Skala: 1:50	
		Nr rysunku: A1/26	