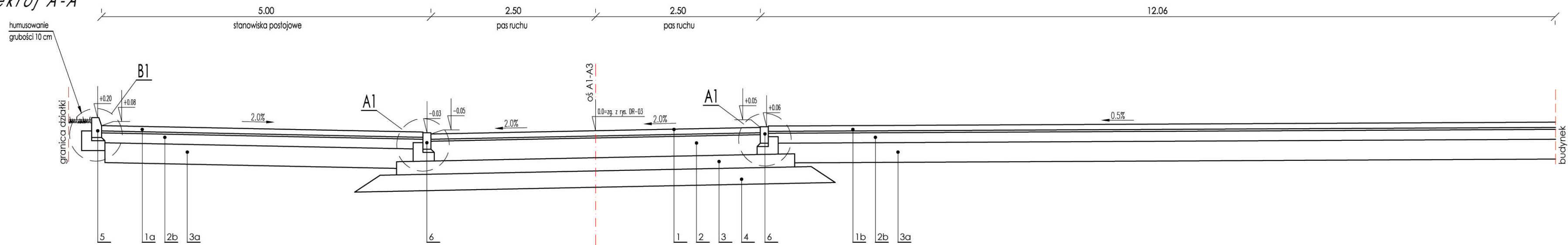
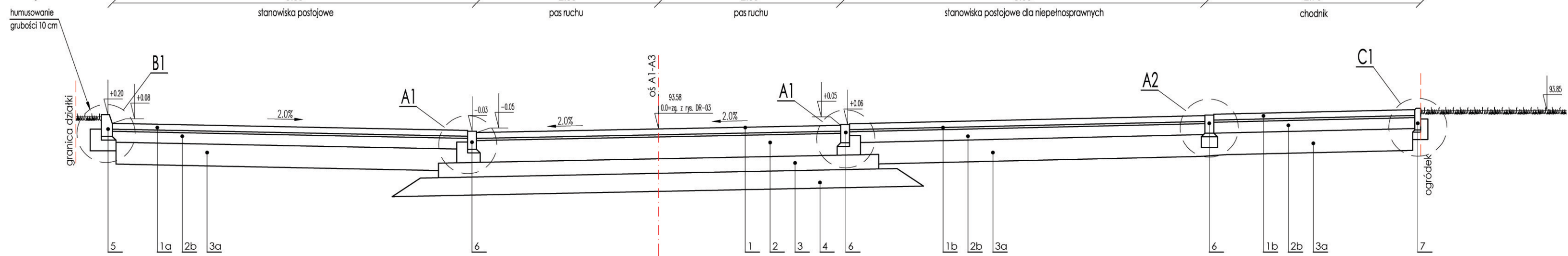


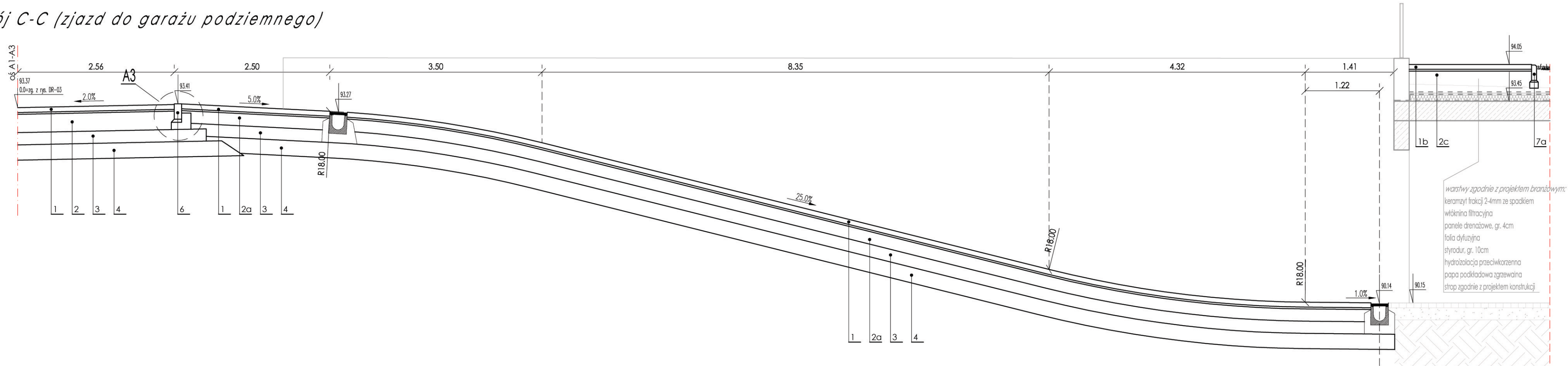
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Przekrój C-C (zjazd do garażu podziemnego)



GRUPA NOŚNOŚCI PODŁOŻA – G4

- Nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - drogi
- 1a. Nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - stanowiska postojowe
- 1b. Nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - chodniki
- 1c. Nawierzchnia z kostki betonowej grub. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - opaski
- 1d. Nawierzchnia z krat trawnikowych ECO RASTER 33x33x5 cm z HDPE np. E50 Elastic grub. 5cm, na warstwie mieszanki piasku kwarcowego lub żwiru gr. 0/5.0/10mm i ziemi grub. 5 cm
2. Podbudowa zasadnicza gr. 30 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie)
- 2a. Podbudowa zasadnicza gr. 20 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie)
- 2b. Podbudowa zasadnicza gr. 15 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie)
- 2c. Podbudowa zasadnicza gr. 12-21 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie)
- 2d. Podbudowa zasadnicza gr. 43 cm z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie)
3. Warstwa mrozochronna gr. 20 cm z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym
- 3a. Warstwa mrozochronna gr. 30 cm z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym
4. Warstwa ulepszonego podłoża gr. 25 cm z mieszanki niezwiązanej o CBR >=20%
5. Krawężnik betonowy typ uliczny 15x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
6. Opornik betonowy 12x25 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
7. Obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15
- 7a. Obrzeże betonowe 8x25 cm na ławie betonowej zwykłej z betonu C12/15

Jednostka projektowa:	 <div>Archimedia Architektki i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl</div>		
Branża:	DROGOWA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANY
Inwestor:	MIASTO POZNAŃ, PLAC KOLEGIACKI 17, 61-841 POZNAŃ		
Inwestor zastępczy:	POZNAŃSKIE INWESTYCJE MIEJSKIE SP. Z O.O., PLAC WIOSNY LUDÓW 2, 61-831 POZNAŃ		
Nazwa zadania (wg umowy z inwestorem):	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ PRZY UL. BUKOWSKIEJ - NOWA SIEDZIBA DPS		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ NR 1 PRZY UL. ŻOŁNIERZY WYKŁĘTYCH W POZNANIU Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I DROGOWĄ		
Lokalizacja inwestycji:	Poznań, ul. Żołnierzy Wyklętych dz. nr ew. 1/80, ark. 14, Obręb Gołęcin dz. nr ew. 1/27, ark. 14, Obręb Gołęcin		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE		
Projektant:	mgr inż. Paweł Żyńiewicz	uprawnienie budowlane w specjalności drogowej nr WKP/0312/P000/11	Data: 09.2017
Sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Rałowiec	uprawnienie budowlane w specjalności drogowej nr WKP/0311/P000/11	Skala: 1:50
			Nr rys.: DR-02.1
UWAGA! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			Rewizja:
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			