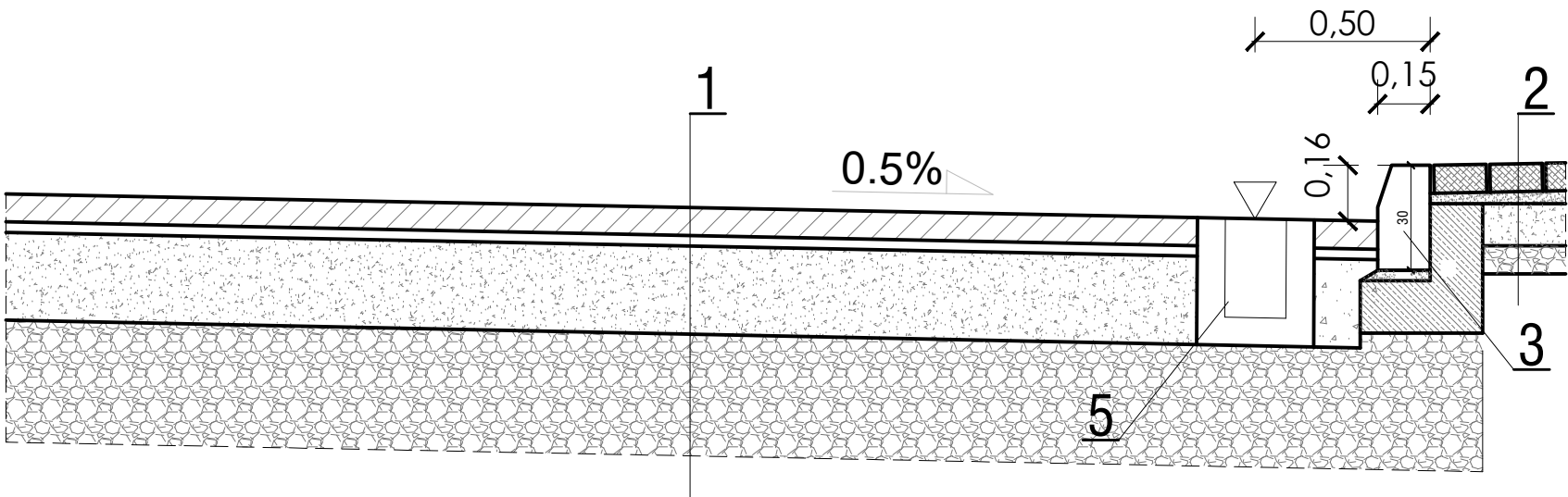
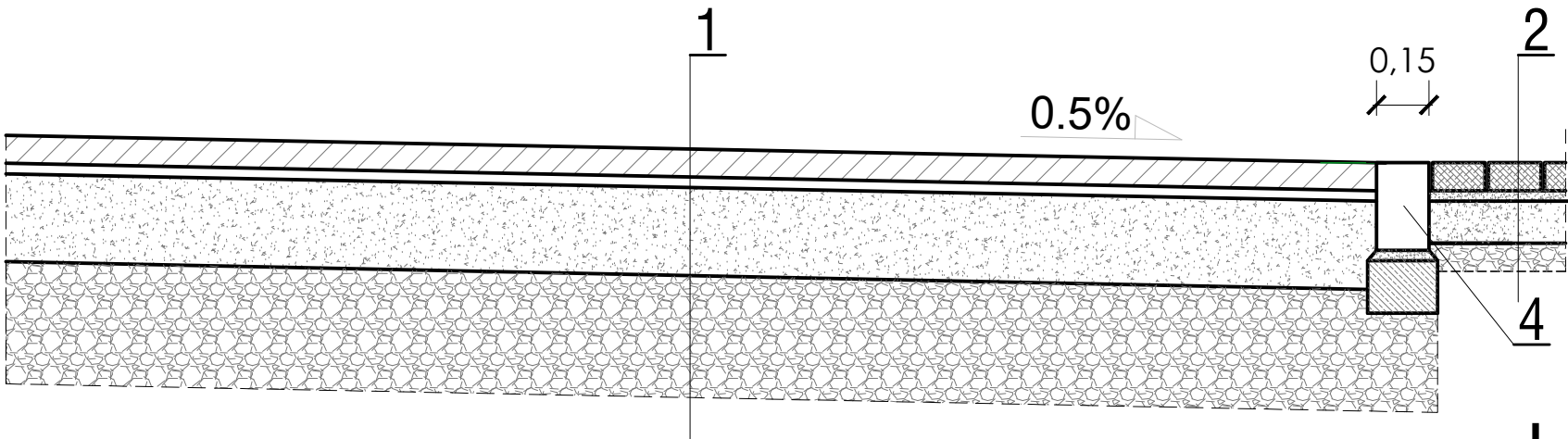


BCU INTERNAT  
REMONT NAWIERZCHNI  
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE  
1:20



PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY a



PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY b

1. KONSTRUKCJA JEZDNI:

- 8 cm - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA
- 3 cm - WARSTWA PODSYPKI Z PIASKU 0-2 mm WG PN-S-06102:1997
- 12 cm - WARSTWA GÓRNA - PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-31,5 mm KLINOWANEGO KLIŃCEM KAMIENNYM I MIAŁEM WG PN-S-06102:1997
- 25 cm - WARSTWA DOLNA - PODBUDOWA POMOCNICZA Z KRUSZYWA NATURALNEGO 31,5-63 mm STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE WG PN-S-06102:1997, UKŁADANA W DWÓCH WARSTWACH 10+15 cm.

2. KONSTRUKCJA CHODNIKA:

- 8 cm - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA
- 3 cm - WARSTWA PODSYPKI Z PIASKU 0-2 mm WG PN-S-06102:1997
- 15 cm - WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-31,5 mm KLINOWANEGO KLIŃCEM KAMIENNYM I MIAŁEM WG PN-S-06102:1997

3. KRAWĘŻNIK BETONOWY WIBROPRASOWANY 15x30 cm, NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ GR. 3 cm I ŁAWIE BETONOWEJ 20x15 cm Z OPOREM 15x37 cm Z BETONU B - 15.

4. KRAWĘŻNIK BETONOWY WIBROPRASOWANY 15x25 cm, NA PODSYPCE CEMENTOWO - PIASKOWEJ GR. 3 cm I ŁAWIE BETONOWEJ ZWYKŁEJ 20x10 cm Z BETONU B - 15.

5. WPUST DESZCZOWY PODŁĄCZONY DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ.

- UWAGI OGÓLNE:
- przed przystąpieniem do realizacji wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  - na etapie wykonywania robót budowlanych należy na bieżąco sprawdzać nośność poszczególnych warstw konstrukcji nawierzchni z zaprojektowanymi parametrami. w przypadku rozbieżności należy kontaktować się z projektantem w celu ustalenia ewentualnych zmian w przyjętych rozwiązaniach konstrukcyjnych.
  - ewentualne zwiększenie nośności warstw podłoża należy wykonać poprzez stabilizację gruntu rodzimego lub wymianę gruntu do stropu warstwności
  - wszystkie elementy ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie oraz ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach należy traktować tak, jakby były ujęte wszędzie.
  - wszystkie zastosowane materiały powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa użytkowania zawarte w przepisach techniczno - budowlanych w tym w przepisach bhp.
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCH. ANNA ROMER 30 - 348 KRAKÓW, UL.GROTA-ROWECKIEGO 23/7 tel. kom. 510 70 14 70		
TEMAT PRZEBUDOWA FRAGMENTU PIWNIC W BUDYNKU INTERNATU W RAMACH UTWORZENIA I FUNKCJONOWANIA BRANŻOWEGO CENTRUM UMIEJĘTNOŚCI W DZIEDZINIE RENOWACJI ELEMENTÓW ARCHITEKTURY WRAZ Z OCIEPLENIEM BUDYNKU I WYMIANĄ STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ		BRANŻA ARCHITEKTURA
OBIEKT BUDYNEK INTERNATU PRZY ZESPOLE SZKÓŁ ARCHITEKTONICZNO - BUDO- WLANÝCH NR 1 W KRAKOWIE,	ADRES 30 - 127 KRAKÓW ul. J. SZABŁOWSKIEGO 1 DZ.NR 338/10, obr. 0002 KROWODRZA	DATA 06. 2025
TREŚĆ REMONT NAWIERZCHNI -PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		SKALA 1:20
PROJEKTANT arch. ANNA ROMER	UPRAWNIENIA upr. BPP 311/83	
SPRAWDZAJACY	UPRAWNIENIA	
FAZA PROJEKT TECHNICZNY		RYS.NR A - 29

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji i udostępnienia osobom trzecim tego projektu lub jego części bez wyrażonej zgody autora projektu. (Dz.U.2000 Nr 80 Poz. 904 Art.115-118)