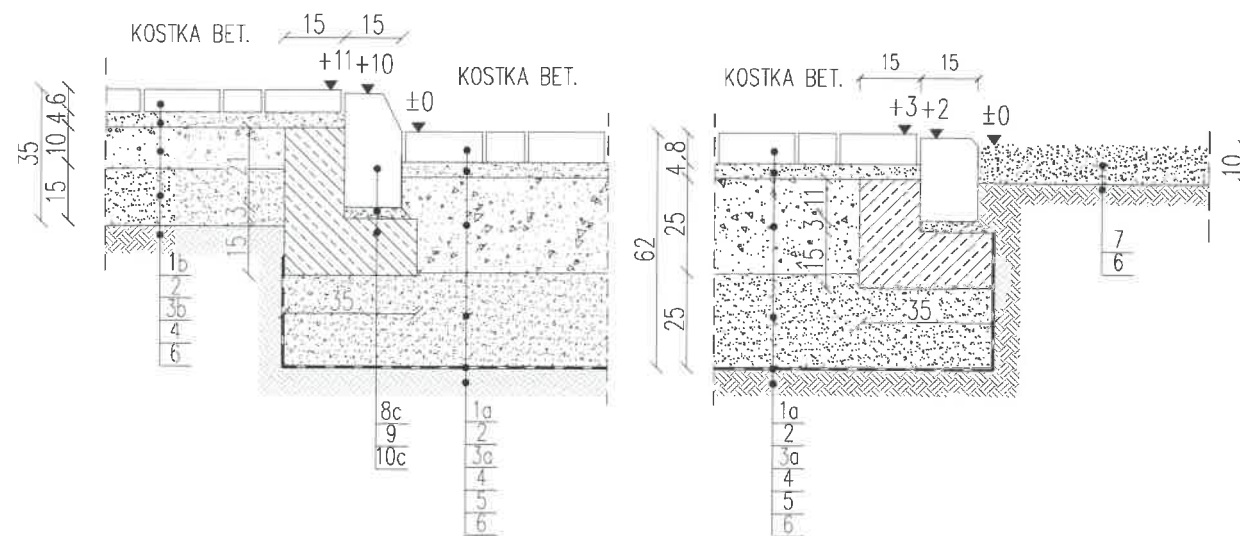
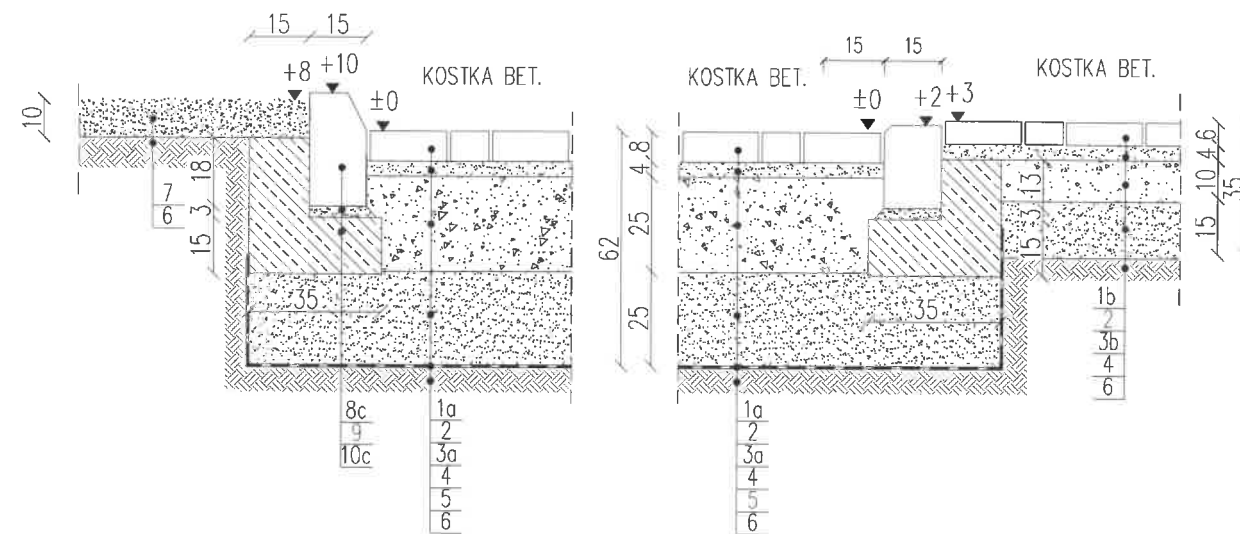


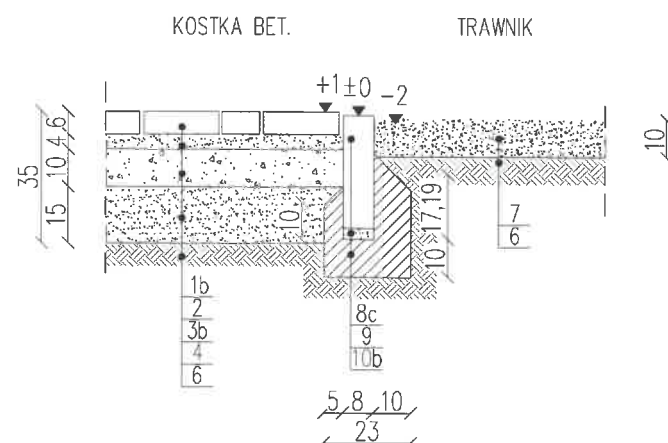
# 1. SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI DROGI DOJAZDOWEJ Z CHODNIKIEM I TRAWNIKIEM



# 2. SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI PLACU MANEWRÓWEGO Z CHODNIKIEM I TRAWNIKIEM



# 3. SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI CHODNIKA I OPASKI Z TRAWNIKIEM



## OZNACZENIA:

### NAWIERZCHNIE I PODBUDOWY ZJAZDÓW:




- 1a. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ [grub. 8cm]
- 1b. NAWIERZCHNIA KOSTKI BETONOWEJ [grub. 6 cm]
2. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA – 1:7 grub 4cm
- 3a. PODBUDOWA ZASADNICZA  
[z mieszanki kruszywa – niezwiązanej C50/30  
frakcja: 0–31,5mm CBR>60%, E2>130MPa, f<15]
- 3b. PODBUDOWA ZASADNICZA  
[z mieszanki kruszywa – niezwiązanej CNR  
frakcja: 0–31,5mm CBR>60%, E2>80MPa, f<15]
4. WARSTWA MROZOCHRONNA  
[z mieszanki kruszywa – niezwiązanej CNR  
frakcja: 0–31,5mm lub 0–16mm CBR>20%, E2>80MPa, f<9]
5. WARSTWA WZMACNIAJĄCA z GEOWŁÓKNINĄ
6. ZIEMIA ROŚLINNA obsiana trawnikiem
7. PODŁOŻE GRUNTOWE [E2>80MPa]

### OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI:

- 8a. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X22cm
- 8b. KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30cm
- 8c. OBRZEŻE BETONOWE 8X30 cm
9. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
- 10a. ŁAWA BETONOWA (C12/15) Z OPOREM
- 10b. ŁAWA BETONOWA (C8/10) Z OPOREM

## UWAGI:

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami poszczególnych branż .
2. Wymiary i rzędne terenowe korygować w naturze.
3. Wymiary podano w metrach z dokładnością do 2 miejsc po przecinku.

Wykonawca projektu: P.P.U.H. "JUWA" Jerzy Brynkiewicz, Waldemar Filipkowski 15-182 Białystok, ul. Gen. Sosabowskiego 22		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Polna 3a 11 - 710 Plecki	
Projektant: mgr inż. arch. Jakub Antonowicz upr. w spec. architektonicznej nr upr.: BI-PdOKK/90/2007; nr czł.: POIA Nr PD-0296	Podpis:  26.03.2021r.	Nazwa zadania: Przebudowa stacji uzdatniania wody dla miejscowości Nawiady.	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Adam Napiórkowski upr. w spec. architektonicznej nr upr.: 7/PDOKK/2013; nr czł.: POIA Nr PD-0411	Podpis:  26.03.2021r.	Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY NA dz.nr ew. 281004_2.0016.294/4, 281004_2.0016.294/5 w Nawiadach	
projektant   drogi mgr inż. Tomasz Knapp upr. w spec. inżynierskiej nr upr.: PDL/0122/PBD/17; nr czł.: PDL/BD/0174/17		 26.03.2021r.	
Nazwa rysunku:  <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			
Data: 26.03.2021r.	Stadium: projekt budowlany	Branża: Drogi	Skala: 1:20 Nr rysunku: D-1