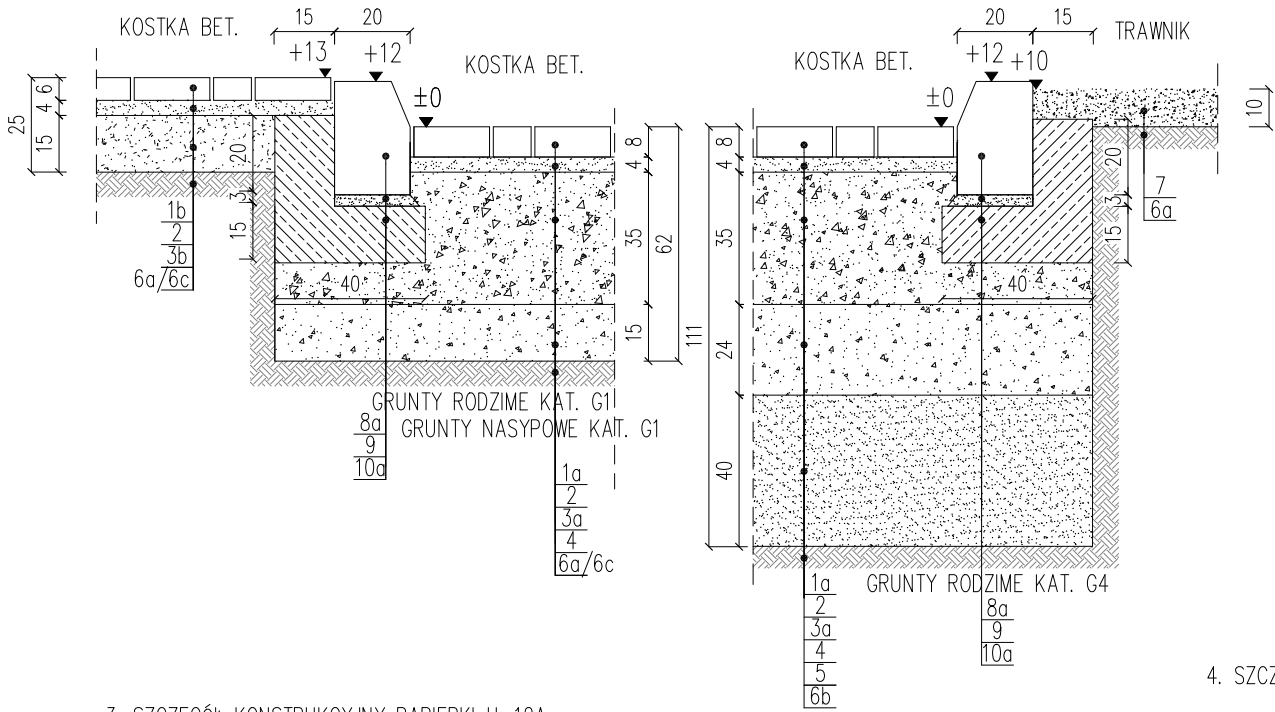
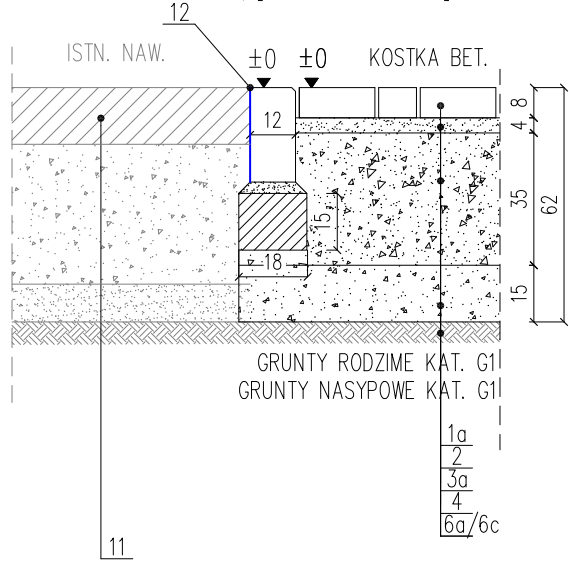


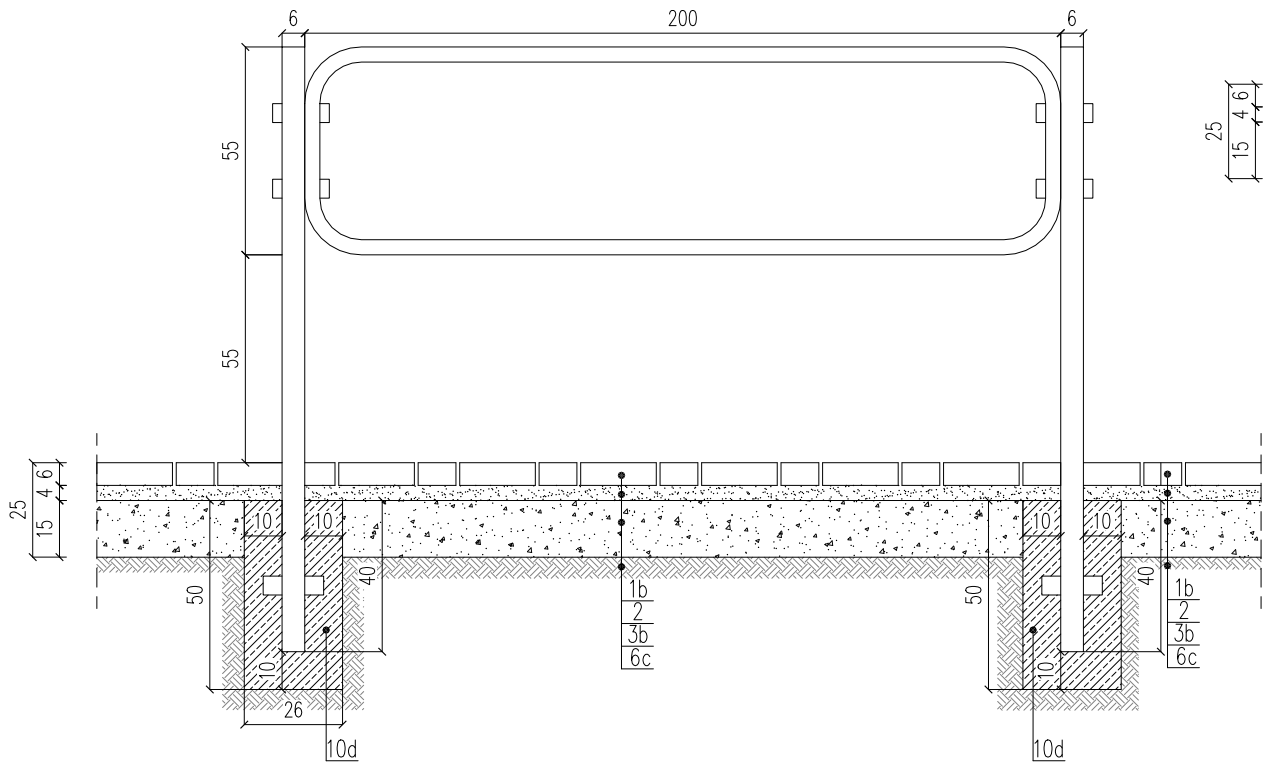
1. SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA DROGI I PLACU MANEWROWEGO [KR3] Z TRAWNIKIEM I DOJŚCIAMI PIESZYM



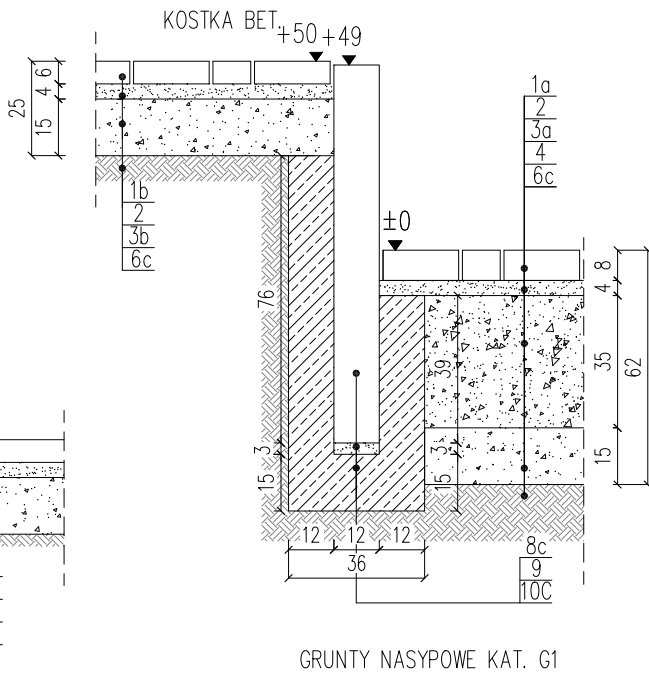
2. SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA DROGI I PLACU MANEWROWEGO [KR3] Z ISTN. NAW. Z BRTONOWĄ [OPORNIK WTOPIONY]



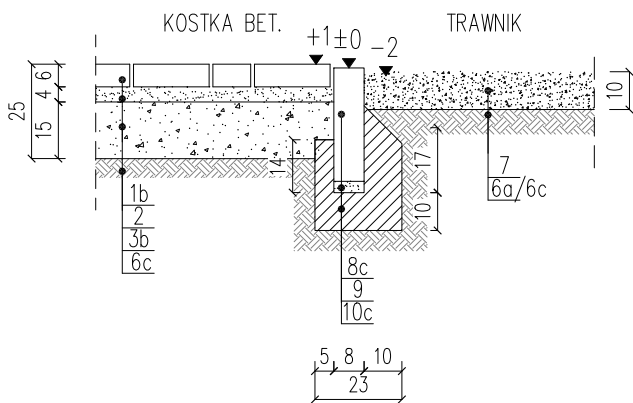
3. SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY BARIERKI U-12A



4. SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI DOJŚĆ PIESZYCH Z DOJAZDEM [PALISADA]



5. SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI DOJŚĆ PIESZYCH Z TRAWNIKIEM



OZNACZENIA:

NAWIERZCHNIE I PODBUDOWY:

- 1a. KOSTKA BETONOWA TYP BEHATON [grub. 8 cm]
- 1b. KOSTKA BETONOWA TYP CEGIEŁKA [grub. 6 cm]
2. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA – 1:4
- 3a. PODBUDOWA ZASADNICZA [mieszanka kruszywa naturalnego niezwiązana C50/30, 0–31,5mm, UF9, CBR≥60%, E2≥160MPa lub mieszanka kruszywo sztucznego niezwiązana, 0–63mm, UF9, CBR≥60% doziarnione w 25% CNR, 0–31,5mm, UF9, CBR≥60%, E2≥160MPa]
- 3b. PODBUDOWA ZASADNICZA [mieszanka kruszywa naturalnego niezwiązana CNR, 0–31,5mm, CBR≥25%, E2≥80MPa]
4. PODBUDOWA POMOCNICZA [mieszanka kruszywa naturalnego niezwiązana CNR, 0–31,5mm, CBR≥60%, UF9, E2≥100MPa]
5. WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA [mieszanka kruszywa naturalnego niezwiązana CNR, CBR≥20%, E2≥80MPa]
- 6a. PODŁOŻE GRUNTOWE G1 ZAGĘSZCZONE DO OTRZYMANIA E2≥80MPa
- 6b. PODŁOŻE GRUNTOWE G4 ZAGĘSZCZONE DO OTRZYMANIA E2≥25MPa
- 6c. GRUNT NIEWYSADZINOWY Z WYMIANY GRUNTU [grunt niewysadzinowy naturalny lub antropogeniczny CBR≥20%, E2≥80MPa]
7. ZIEMIA ROŚLINNA obsiana trawnikiem

OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI:

- 8a. KRAWĘZNIK BETONOWY 20x30cm
- 8b. OPORNIK BETONOWY 12x25cm
- 8c. OBRZEŻE BETONOWE 8x30 cm
9. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA – 1:4 grub. 3cm
- 10a. ŁAWA BETONOWA (C20/25) Z OPOREM [wymiary: 15x40+23x15cm]
- 10b. ŁAWA BETONOWA (C20/25) Z OPOREM [wymiary: 15x18]
- 10c. ŁAWA BETONOWA (C8/10) Z OPOREM [wymiary: 10x23+10x17+5x14cm]
- 10d. ŁAWA BETONOWA (C12/15) Z OPOREM [wymiary: 10x26+40x20cm]

RÓŻNE:

11. ISTN. NAWIERZCHNIA BETONOWA
12. POŁĄCZENIE ZABEZPIECZYĆ KLEJEM DO BETONU ELASTYCZNYM, ODPORNYM NA WARUNKI ATMOSFERYCZNE I ŚRODKI ZWIĄZANE Z ZIMOWYM UTRZYMANIEM NAWIERZCHNI

Nazwa i adres obiektu: PROJEKT BUDOWLANY	
ROZBUDOWA SYSTEMU CIEPŁOWNICZEGO MIASTA ORZYSZ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE KOTŁOWNI O MOCY 10MW BAZUJĄCEJ NA PRODUKCJI ENERGII CIEPŁEJ ZE SPALANIA BIOMASY WRAZ Z MAGAZYNEM NA BIOMASĘ, KOMINEM I NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
UL. KAJKI 4, ORZYSZ 281602_2/ 0001 Orzysz/ 467, 468, 469, 470/1, 90/4, 586/3	
Inwestor:	Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul.M. Kajki 4, 12-250 Orzysz
Wykonawca projektu:	
JUWA sp. z o.o. 15-182 Białystok, ul.Sosabowskiego 22	
Zespół projektowy	Data i podpis 28.01.2021
projektant drogi mgr inż. Tomasz Knapp nr upr. PDL/0122/PBD/17	
sprawdzający drogi mgr inż. Benedykt Kwiatkowski nr upr. BI/204/89	
Nazwa rysunku:	
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI	
Nr rysunku:	Skala:
D_02	1:20